

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

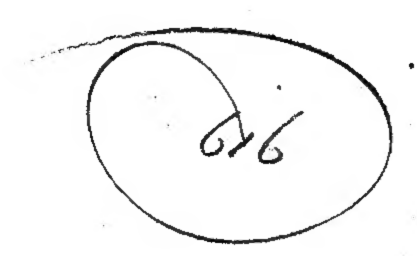
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

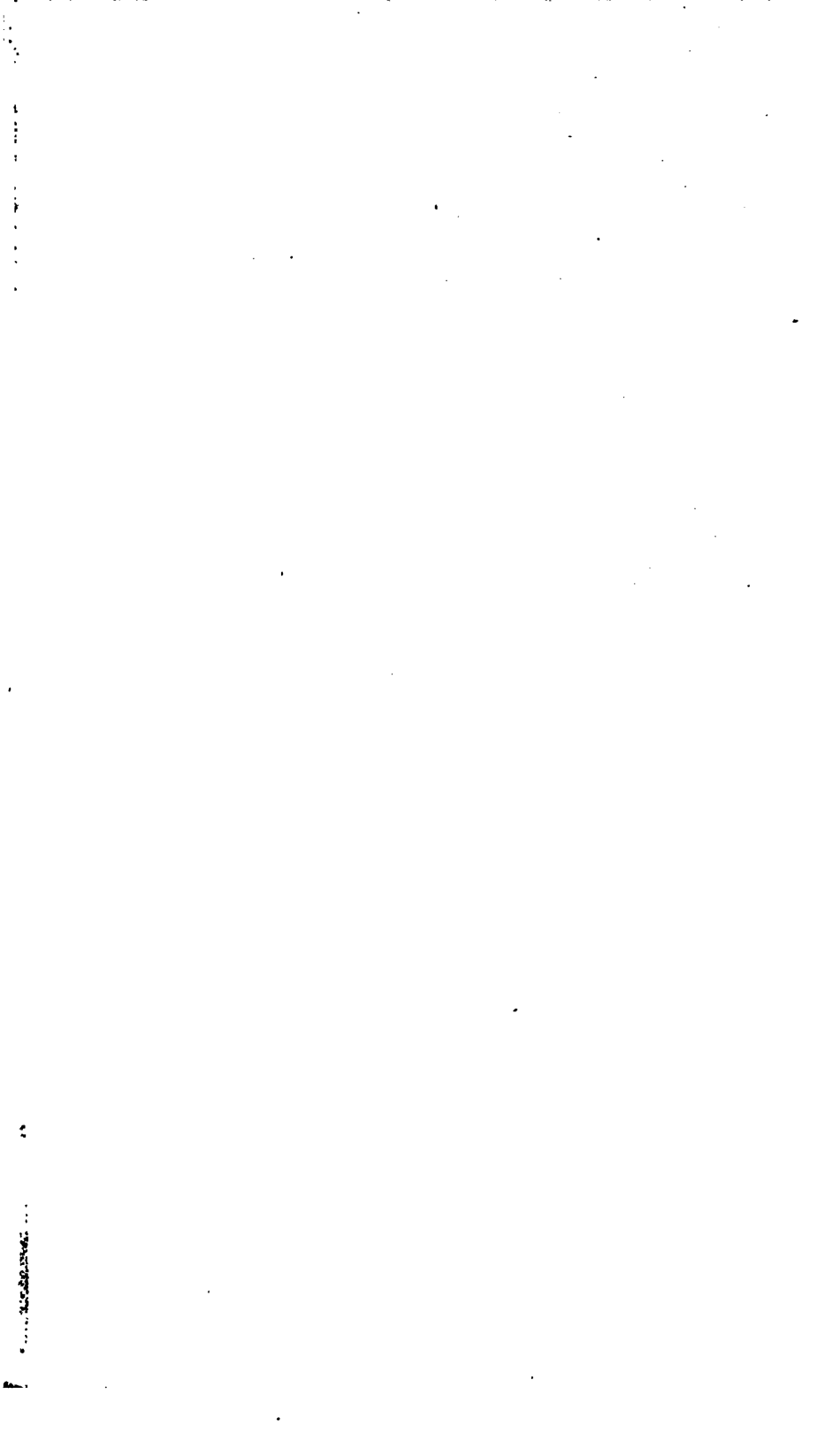
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Soc. 1843 e. 9







• • • . •

Annalen

der

Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

Dr. J. Lamont,

ordentl. Mitgliede der königlich Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator der königlichen Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München, Ritter des königl. Verdienst-Ordens vom heiligen Michael, des päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, des k. k. österreichischen Ordens der eisernen Krone, des königl. Schwedischen Nordstern-Ordens, Mitglied des Maximilians-Ordens für Wissenschaft und Kunst auswärtigem Mitgliede der Royal Society und der astronomischen Societät in London, der Brittischen Association zur Förderung der Wissenschaften, der königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, der kaiserlich Leopoldinischen Academie, der königl. Belgischen Academie der Wissenschaften in Brüssel, der königl. Societät der Wissenschaften in Edinburg, der naturwissenschaftlichen Societät in Lausanne, der philos. Societät in Cambridge, der Wetterauischen & ellschaft, der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien, Correspondenten der königl. Societät der Wissenschaften in Lüttich u. s. w.

XI. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXVI. Band.)



München.

Druck der F. S. Hübschmann'schen Buchdruckerei (E. Lintner).

1862.

31. 22 AT

Land A. Committee . The Market box 101

.

The second secon

Inhalts-Verzeichniss.

			Seite
I.	Magnetische Beobachtungen, ang bei München während der Jahre		
II.	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des	•	
III.	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des	_	
IV.	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des	_	
₹.	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des	_	

,

•

•

I.

Magnetische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während der

Jahre 1857 und 1858.

(Hinsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen im III. Bande dieser Annalen S. 1.)

Declination.												
			Morge	ns.					Abe	nds.		
T.	7h	8p	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 h	6h
1	45,0	45,2	45,4	45,1	46,8	47,4	47,4	46,5	45,3	46,0	46,0	45,7
2	44,9	44,8				49,1	1	47,1	46,2		-	45,0
3		•		46,3	47,3	1	48,0	47,0				44,8
ł	44,3	44,3				Ī	1 ´	-				44,4
4 5	43,9	44,7		46,3	47,3	49,0	I I	47,8 47,4				45,4
6	44,5	44,6		46,7	48,1	50,1	l 'I			45,8		
1	44,0	43,4		46,9	47,0		1 1			·		Ì
7	43,8	43,0		44,5		,	1 1	46,7		46,9		48,0
8	45,0	45,9		46,2		48,4	1	48,0	·			1
9	44,0	43,8		44,9	46,1	46,4	i I	45,8		45,1		44,6
10	44,4	43,9	43,1	41,6		45,7		45,5				44,9
11	45,0	47,0		44,8		47,9		46,5				45,0
12	44,4	44,9	44,3	44,6			1		46,5			46,0
13	44,8					1	48,0				1	
14	44,5	44,2	43,7	44,2				·	•			1
15.	45,0	44,9	44,6	45,3	45,8	•		_		45,2	44,8	45,3
16	44,3	43,8	43,2	43,7	45,2	45,8	46,5	47,0			45,5	45,1
17	45,8	46,0	44,5	44,1	43,4	48,6	49,9	47,1	43,0	40,2	46,1	48,9
18	43,5	43,8	43,7	43,2	44,8	46,1	47,6	47,1	45,2	44,8	44,6	43,9
19	44,0	44,0	43,7	44,4	45,6	45,6	46,0	46,1	45,5	42,9	45,9	44,9
20	44,5	43,9	43,6	44,5	45,5	46,2	46,8	47,0	46,0	45,0	44,3	.44,1
21	44,2	43,8	43,1	44,1	46,0	47,3	48,7	48,1	46,2	45,2	44,6	44,2
22	44,0	43,8	43,2	44,0	44,9	45,8	46,1	45,9	45,2	44,6	44,5	44,9
23	44,4	44,0	42,9	44,2	45,3	47,1	46,8	48,0	45,8	44,4	44,0	44,5
24	44,4	44,4	44,2	43,9	44,6	46,1	46,3	46,6	45,8	44,9	44,7	44,4
25	44,0	43,7	43,0	42,8	44,2	46,1	47,1	48,5	46,8	46,4	45,5	45,3
26	44,9	45,0	43,0	43,1	44,6	45,4	49,0	48,1	46,9	45,2	44,8	44,9
27	44,1	43,7	42,2	41,1	42,4	44,0	45.4	45,6	45,0	45,7	44,6	45,3
28	44,8	43,9	42,6	43,2	45,3	46,9	48,1	48,1	46,1	45,9	45,1	45,3
29	44,0	43,9	43,0	43,4	45,0	46,1	47,6	48,0	46,8	.45,6	45,1	44,9
30	44,3	43,8	43,0	43,4	44,6	46,5	47,1	46,6	45,8	45,8	45,2	44,9
81	44,7	43,8	43,0	43,5	45,5	47,6	48,9	48,6	47,1	46,0	45,4	44,9 44,9 45,2
1 1				İ			1			Ì		`

T. I	7h		M			ens						ľ
T.	7h		MOLE	ens.					Aben	ds.		
1	•	86	94	10h	11b	12h	1 h	5 p	3h	4h	5 h	64
1]-	13,2	-14,0	-15,0	-16,2	-15,1	-15,2	-15,0	-14,7	-14,4	-14,6	-13,9	-13,9
2 -	11,4	-11,1	-13,1	-15,3	-17,1	-17,5	-17,5	-15,3	-14,0	-16,0	-15,5	-14,2
3 -	14,0	-14,7	-15,4	-16,6	-14,1	-18,4	-17,9	-17,7	-16,8	-15,6	-14,9	-14,0
4 -	13,6	-15,4	-15,3	-16,3	-16,4	-17,2	-16,9	-15,7	-15,8	-14,8	-14,6	-13,5
5 -	11,5	-12,5	-13,7	-14,0	-15,2	-15,1	-14,3	-13,0	-12,2	-12,8	-13,1	-15,0
6 -	12,6	-13,1	-14,4	-15,0	-14,4	-14,9	-14,9	-14,R	-13,5	-13,9	-14,0	-13,4
7 -	11,6	-10,8	-12,0	-12,5	-12,5	-12,5	-11,8	-13,6	-13,4	-12,9	-14,5	-14,9
1 B						1		1	l		-15,6	
"		10,1					J		l		-10,9	
1 1	-9,2	- 1)	4				-9,6	
1 1	1				1			1			-14,1	
						1		1		I	-16,8	
						1						-12,6
				•			1	•		}	-12,6	
							l)		-8,6	
		-10,3					1		1		-9,7	
				1		l .	I		ł .	1	-23,6	1
								i i			-15,5	
								1	ŧ		-16,9	1
		,					1		i	ł	-13,6	
		·	1					ľ	ľ	1	-13,8	1
) I								i	ľ	ł	-10,9	
	_										-13,1	l i
	-8,1		•								-12,6	
	-9,3							1			-13,4	
1 1	-8,9									1	1	
1			i	i i		1	1				-12,2	1 1
, .							j.				-16,7	
	-8,7										-14,2	
29	-8,1	-8,0	-8, 8	-11,9	-14,1	-13,8	-13,5	-14,1	-14,0	-13,3	-11,0	-11,0
30	-8,2	-8, 8	-10,0	-11,8	-13,6	-14,9	-14,2	-13,6	-12,6	-10,8	-10,2	-10,1
31	-8,9	-8,7	-9,2	-11,4	-12,5	-13,9	-12,8	-11,8	+13,2	-13,2	-12,0	-11,6 -10,1 -11,6

]	Incl	ina	tion	l.				
		,	Morge	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8 p	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4 h	5 h	6h
1	31,9	31,0	30,4	29,6	30,8	30,7	30,5	30,8	31,1	31,0	31,5	31,6
2	33,3	33,6	32,0	30,6	29,7	29,0	29,3	31,1	31,8	30,0	30,3	31,5
3	31,7	31,3	30,4	29,6	30,5	29,5	30,0	30,3	29,7	30,1	31,3	31,8
4	32,7	31,6	31,4	30,5	30,5	30,3	30,7	31,3	31,1	31,8	31,5	32,2
5	32,3	31,6	30,6	30,8	30,0	30, 3	30,9	32,0	32,6	32,5	32,2	31,0
6	32,8	32,3	31,7	32,9	32,6	31,1	31,0	31,2	32,1	31,9	32,2	32,2
7	33,8	34,0	33,1	32,9	32,8	33,1	33,5	32,3	32,1	32,4	31,2	30,9
8	34,3	33,2	32,3	31,8	30,1	30,0	30,0	30,0	29,5	30,0	30,2	31,9
. 9	34,2	34,3	34,7	34,3	34,3	34,7	34,5	34,4	34,4	34,3	34,3	34,6
10	34,5	34,7	33,8	32,9	33,2	33,1	34,1	33,9	33,9	34,3	34,3	34,5
11	35,3	32,5	33,4	31,3	31,3	30,1	30,8	31,5	31,6	31,6	31,9	31,9
12	34,4	33,9	33,5	32,4	31,6	32,5	34,0	33,2	33,5	31,4	30,2	29,8
13	33, 3	33,1	32,6	31,8	32,0	31,7	31,2	30,5	3 2, 6	32,1	32,6	32,7
14	34,4	34,3	33,8	31,8	30,9	30,1	33,2	34,0	34,0	32,5	32,9	33,0
15	83,2	33,6	32,7	32,8	32,1	33,0	33,2	33,9	33,5	34,0	35,7	34,1
16	35,1	32,8	33,8	33,2	32,2	32,4	32,4	30,5	32,0	33,1	34,0	33,3
17	30,8	27,9	28,6	28,5	29,3	28,8	23,8	25,1	25,0	24,7	24,1	28,4
18	31,5	31,8	31,8	30,1	28,7	28,2	28,5	28,2	28,0	29,8	29,9	30,4
19	31,1	32,8	33,0	32,6	31,7	31,2	31,8	30,6	28,6	30,1	29,8	31,0
20	31,5	31,7	31,2	30,2	29,9	29,8	30,2	30,4	30,5	31,2	31,5	31,5
21	31,4	31,7	31,0	30,2	3 0, 3	30,0	29,9	30,2	30, 3	30, 3	30,5	30,6
22	32,4	32,9	32,2	31,6	3.1,3	31,5	31,2	31,8	32,1	3 2,4	31,7	32,1
23	33,2	33,2	32,0	30,5	29,6	29,6	30,5	30,8	31,2	30,4	30,6	30,9
24	32,6	33,2	32,1	31,8	31,1	30,8	30,9	31,1	31,6	31,4	31,1	31,3
25	33,1	32,7	32,0	31,5	31,1	29,2	29,8	30,6	31,3	31,2	30,5	30,3
26	31,9	32,0	31,9	31,0	31,4	29,9	30, 0	30,3	30,9	30,3	31,2	30,9
27	32,6	32,6	32,2	32,1	31,6	31,8	32.0	31,6	31,3	30,3	28,3	30,1
28	33,3	33,9	32,8	30,7	29,7	30,2	30,8	31,1	31,2	30,6	30,0	31,2
29	33,0	33,3	32,8	30,8	30,0	30,1	30,7	30,1	29,8	30, 6	31,7	31,8
30	32,9	32,8	32,2	31,1	30,2	29,5	30,0	30,6	31,0	32,4	3 2, 2	32,1
31	32,6	32,7	32,5	31,2	30,6	29,8	30,8	31,5	30,3	29,9	30,0	31,8 32,1 30,2

						Dec	lina	tie	D.				
				Morg	ens.		,			Aben	ds.		
	ľ. 	7h	8p	g h	10h	11h	12h	1 h	2 h	34	4h	5 h	6h
					1	ļ							
	1	44,3	44,9	43,8	44,0	44,6	46,4	48,0	48,4	46.9	45,8	45,8	44,2
	2	44,2	44,0	43,5	44,1	46,0	47,6	48,8	48,8	47,1	45,7	44,7	44,5
	3	44,0	43,8	43,2	43,6	44,9	47,6	49,1	48,4	47,0	45,6	45,2	44,9
	4	44,4	43,7	42,7	43,4	45,2	46,9	47,3	47,8	46,7	45,8	44,8	44,8
	5	44,0	43,8	43,0	43,1	44,7	46,2	47,4	47,9	46,4	45,8	45,0	45,2
	6	44,1	43,7	43,0	43,1	44,5	46.7	48,0	49,0	47,8	46,0	44,9	44,2
	7	43,6	43,3	42,7	43,0	44,6	46,8	49,0	49,0	48,4	48,5	48,0	47,2
	8	43,6	43,3	43,7	44,0	46,5	47,3	47,7	47,5	48,0	46,2	45,2	46,0
	9	44,2	44,5	44,6	44,4	45,1	46,9	48,9	50,1	48,9	47,5	46,5	45,7
1	0	44,7	44,2	43,4	43,4	44,7	47,2	50,2	52,1	52 ,0	46,8	41,9	45,2
1	1	44,5	43,4	42,8	41,9	45,4	47,0	4 8,6	49,2	48,9	46,9	45,6	45,6
1	2	44,9	44,0	42,7	43,6	46,6	49,1	50,4	50,3	49,0	46,9	45,4	44,5
1	3	44,4	43,4	42,5	42,4	44,6	46,6	48,4	48,0	46,7	47,4	44,6	45,3
1	4	44,4	43,6	42,8	42,8	44,6	46,4	48,4	48,6	47,9	46,2	45, 5	45,8
1	5	44,9	43,9	43,4	43,4	45,8	46,9	48,4	49,4	47,8	46, 3	45,4	45,0
1	6	43,5	43,0	42,4	43,4	45,2	50,1	50,9	51,3	50,3	47,1	46,5	45,2
1	7	44,0	45,3	44,8	46,2	47,2	49,2	48,7	48,9	48,0	46,9	45, 5	43,1
1	8	44,0	43,5	42,3	44,4	46,6	48,6	49,4	48,8	47,2	46,4	45,8	45,2
1	9	44,0	42,9	42,5	43,4	46,0	47,9	48,9	50,8	48,8	46,3	45,5	41,8
2	0	44,8	43,9	44,2	45,0	47,5	48,9	48,2	48,0	46,4	45,0	45,0	44.9
2	1	44,0	42,8	41,8	43,5	46,2	48,9	47,9	47,9	47,6	46,2	45,4	44,9
2	2	43,7	42,8	43,0	43,3	45,5	48,0	48,0	47,9	47,8	45,9	44,6	44,7
2	3	43,3	42,5	41,9	43,0	46,0	48,1	48,6	48,0	47,6	46,7	45,1	44,1
2	4	43,0	41,7	41,2	42,4	45,2	47,1	47,9	48,4	47,8	46,0	44,9	44,8
2	25	43,5	42,8	42,5	43,1	41,7	46,8	47,7	47,4	47,3	45,6	44,9	44,9
2	26	43,8	43,0	43,0	44,7	47,1	48,7	49,0	48,6	48,0	46,9	46,5	47,1
1 2	7	44,1	44,3	43,3	47,0	48,6	52,4	49,8	52,0	49,4	46,9	46,0	46,3
}	28	45,6	44,1	43,2	43,9		47,3	1	48,8	47,6	47,1	46,6	45,6
			,		-		•	1					· 1
1													

					In	ens	ltät	•				
				orgen	8.	<u></u>				ends.		
T.	7h	84	9 h	10p	11h	12h	î b	2 h	3 h	44	5h	<u>6h</u>
1	-8,8	-8, 8					-14,2					
2	-8,1	-7,4	-8,8	-10,2	-13,0	-16, 0	-16,0	-14,0	-12,0	-11,6	-10,9	-9,5
3	-7,2	-7,7	-8,2	-9,7	-11,9	-14,1	-14,1	-12,5	-10,6	-10,5	-10,9	-10,7
4	-6,8	-6,6	-8,7	-10,6	-11,6	-12,8	-12,7	-11,7	-10,1	-9,8	-10,1	-9,6
5	- 6 ,9	-8,6	-9,0	-10,5	-12,8	-13,4	-13,2	-12,1	-11,4	-11,0	-11,2	-10,9
6	-6, 8	-6,3					-13,9					
7	-3,4	-2,4					-11,4				I	1
8	-7,7	•	-		1		-12,7		l i			
9	-6,1		_				-12,5		1	B .	4	
10	-6,8	'			8		-12,1	8		B		
11	-8, 3						-16,3			l		
12	-9 ,8						-16,5			ľ		1
13	-7., 9						4		(1	•	-13,4
							-13,3			1	I	
14	-7, 8						-15,0	•		1	1	t t
15	-7,2										I	l í
16	-7,7					i i	-17,5	į.			1	
17	-5,3						-15,0				1	
18	-7,0					•	-13,2				1	_
19	-10,5			_			-17,6		1			_
20	-9,6						15,0	1		i	5	
21	-7,2					1	-16,2					
22	-8,4					ì	-13,3					_]
23	-5, 5	-5,8					-14,6					1
24	-6,1	-7,4	-9,0	-11,7	-14,3	-15,1	-14,3	-13,1	-11,8	-10,8	-10,0	-9,6
25	-6,9	-8,0	-10,0	-10,3	-10,9	-11,9	-11,0	-11,2	-10,7	-10,5	-10,9	- 10,5
26	-7,0	-8,9	-10,9	-12,7	-11,6	-10,9	-8,1	-7,7	-9,4	-11,0	-10,0	-8,3
27	-10,5	-11,7	-12,3	-13,9	-19,2	-19,0	-13,9	-13,9	-16,4	-13,8	-14,4	-12,3
28	-8,5				1	i l	-15,1	1				
	_											
			,									
									!			
		,					I .	, ,				

					lnel	ina	tion					
			Mo	rgens	,					ends.		
T.	7 b	84	8 _P	10h	11h	12h	14	2h	3 h	4h	5 h	64
							4			20.4	20 0	24.0
1	32,4	32,8		31,6	30,8	1		31,0			29,2	31,2
2	32,4	•32,7	31,8	31,0	29,1	28,1	28,7	29,8				31,5
3	32,1	31,9	31,5	30,7	29,8	28,0	28,1	29,4	31,0		30,4	30,8
4	3 2, 6	32,7	31,4	30,6	30,2	29,5	29,2	30,3	31,3	31,4	31,2	31,6
5	33.2	32,5	32,0	31,1	29,8	29,1	29,5	30,7	31,0	31,2	30,8	30,4
6	32,2	32,5	31,4	30,6	30,3	29,5	28,7	29,1	29,8	30,6	31,4	30,9
7	32,0	3 2 ,5	31,0	30,4	30,6	29,6	29,9	30,8	32,6	32,9	32,5	30,0
8	28,3	28,0	27,6	27,6	27,6	28, 3	28,7	28,2	28,0	27,2	28,8	29,3
9	29,7	30.0	29,7	29,3	27,3	27,9	28,4	28,7	26,5	28,3	28,3	28,7
10	31,8	32,1	30,6	30,2	29,8	29,1	28,3	25,4	21,8	25,1	24,9	28,6
11	30,0	30,1	28,8	27,8	27,2	25,0	25,1	25,5	27,3	28,3	29,2	29,6
12	30,0	30,0	29,9	28,6	26,7	25,9	25,4	25,8	26,9	. 27,7	28,9	28,6
13	30,4	30,5	30,0	29,2	28,2	26,6	25,7	26,4	29,0	28,1	27,7	27,6
14	31,0	31,1	30,4	29,8	29,1	29,2	28,1	26,9	27,1	28,0	29,4	28,8
15	31,4	30,9	29,2	27,0	27,4	26,1	26,8	27,2	28,3	29,5	29,5	29,5
16	30,7	31,1	82,0	32,5	32,4	31,9	25,0	22,1	24,3	24,4	27,6	.28,7
17	31,6	31,9	33,0	29,1	29,1	28,6	28,2	27,5	25,3	28,0	28,4	28,0
18	31,6	31,7	31,4	30,4	28,3	28,6	28,6	29,2	29,4	29,6	29,3	29,2
19	29,6	30,7	29,6	28,2	27,4	26,7	25,8	25,4	25,6	28,3	27,7	27,0
20	29,9	29,9	29,7	27,7	25,5	26,9	27,3	28,6	29,2	29,2	27,6	29,9
21	32,0	30,9	30,4	30,4	28,4	26,5	27,5	28,6	29,4	29,9	30,0	30,3
22	31,9	31,8	30,7	29,5	29,3	29,0	1		29,9	30,7	31,1	30,5
23	33,2	32,5	31,0	29,4	2 8,8	28,3		27,9	28,7	29,2	29,3	30,0
24	32,7	}	30,7	29,6	28,6					31,4	31,9	32,0
25	33,0	32,8	32,3	32,3	31,9	31,7	[81,9	32,1	81,9	31,8
26	32,1	32,9	31,9	31,7	31,3				32,9		_	
27	30,2	29,5	30,2	29,2	25,b	25,9		29,2		29,1	28,4	29,8
28	31,5	30,2	29,6	30,6	30,3	28,4]	28,9	29,1	29,1	29,3	29,5
11 - 1						¥			I		-	1.
11			·								Ì	

				J	Dec	lins	tio	R.				Declination.												
		Moi	gens.						Abei	nds.														
T.	7 h	8h	9 h	10h	11h	12h	jh	2р	3 h	4 h	5h	6 h												
1	43,9	43,7	43,0	44,8	45,2	47,9	51,8	48,1	49,1	47,6	47,4	45,6												
2	44,0	43,3	43,0	43,2	44,9	46,4	48,0	47,8	46,8	45,3	43,7	44,9												
3	43,7	44,0	43,3	43,1	44,9	46,9	48,2	49,3	48,2	46,8	45,2	45,4												
4	44,0	43,1	42,8	43,8	46,2	47,9	50,8	48,8	47,2	46,0	45,0	45,5												
5	44,4	43,8	43,0	44,1	47,0	49,6	50,2	49,2	48,0	45,8	44,9	45,4												
6	43,7	43,5	45,0	46,3	48,6	50,2	50,8	48,8	47,6	45,1	45,3	46,0												
7	42,5	43,9	45,2	46,2	49,4	50,0	50,9	50,7	48,2	46,4	45,4	45,8												
8	43,0	43,3	43,3	46,0	48,9	49,8	49,1	47,8	46,2	44,2	44,0	44,9												
9	43,1	42,4	43,1	45,0	48,1	49,7	50,0	47,1	45,8	44,0	43,1	44,2												
10	42,8	41,9	41,2	43,8	46,8	48,6	50,1	48,2	46,4	45,1	44,2	44,4												
11	43,4	43,0	41,5	43,3	46,8	52,9	55,0	54,3	47,2	47,2	45,6	40,0												
12	43,0	42,3	42,0	44,2	46,5	49,0	49,4	48,3	46,6	44,8	44,0	44,3												
13	43,0	42,3	43,3	46,9	48,9	53,9	51,2	51,7	48,5	44,2	46,2	45,6												
14	43,1	42,8	43,2	45,2	47,1	48,9	49,4	48,6	À7,8	46,7	45,8	43,9												
15	43,2	42,8	43,0	44,1	46,8	48,4	49,1	49,0	46,7	44,2	44,2	45,2												
16	44,3	41,9	42,0	44,0	46,2	48,3	49,2	48,9	49,2	46,7	45,6	45,6												
17	44,2	42,2	41,8	41,4	47,1	48,6	51,4	50,0	48,0	47,0	45,1	38,8												
18	42,2	42,0	43,1	43,0	- 48,8	49,6	50,2	52,0	43,1	45,8	46,3	39,6												
19	44,1	43,5	43,4	44,1	47,3	48,9	50,3	52,2	50,7	45,2	44,8	43,6												
20	43,6	43,3	42,0	42,1	44,8	48,1	48,4	48,4	48,1	46,4	45,2	40,9												
21	42,8	41,8	42,0	43,9	46,6	48,1	49,2	49,2	47,7	45,8	45,1	45,2												
22	42,9	42,9	42,0	44,1	48,6	49,9	50,9	50,2	49,0	46,1	44,2	41,5												
23	43,0	43,9	43,0	46,8	49,1	50,1	50,4	49,7	47,9	45,6	44,6	44,7												
24	41,5	40,0	40,6	44,2	48,8	51,2	51,1	49,6	47,0	45,2	44,1	44,7												
25	41,3	40,3	42,0	45,0	49,0	50,6	50,7	49,Ź	47,2	45,2	43,8	43,6												
26	40,8	39,3	39,9	42,2	46,2	48,4	50,0	48,2	46,2	44,4	43,4	43,9												
27	41,5	40,0	39,8	42,0	45,1	47,1	48,5	48,4	47,0	45,1	44,1	44,1												
28	40,9	39,8	39,0	43,2	47,0	49,4		51,7	47,9	46,0	45,2	45,1												
	42,7	41,9	43,0	43,6				50,7	47,9	45,3	44,1	43,5												
30	42,2	41,5	40,6	42,3	45,0	47,0	48,9	49,2	48,4	46,6	44,7	44,3												
31	41,1	40,0	40,6	43,0	46,1	48,1	50,3	49,2	48,1	46,6	44,4	43,5 44,3 44,2												
		· .			-			I				1												

Intensität. Morgens. Abends.												
	T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Mor	gens.						Abo	ends.		
T.	7h	8h	96	10h	11h	12b	1 h	2 h	3 p	4 h	5 h	6 h
1	-7,6	-7,9	-8,8	-9,0	-12,2	-14,2	-14,0	-13,2	-11,2	-12,1	-14,7	-12,7
2	-7,7	-7,2	-8,1	-10,0	-11,9	-13,4	-13,4	-13,5	-13,1	-12,4	-13,6	-12,7
3	-4,3	-5,1	-7,6	-9,3	-10,1	-12,0	-12,2	-10,5	-10,9	-10,8	-11,2	-11,0
4	-8,2	-8,9	-10,0	- 12,6	-14,8	-14,5	-13,3	-13,5	-12,5	-11,9	-12,2	-12,4
5	-11,3	-12,3	-13,0	-13,6	-14,5	-13,6	-13,2	-12,0	-10,6	-10,1	-10,0	-9,3
6	-7,4	-8, 3	-7,9	-9,5	-9,9	-10,4	-9,9	-9,6	-9,0	-10,5	-9,6	-8,8
7	-10,4	-12,9	-14,7	-15,1	-12,6	-12,9	-13,9	-13,6	-12,7	-11,5	-12,9	-13,4
8	i i				Ì	i I		-14,6				11
9	1			l .]	ı	-10,4				. 1
10	l i				l '	1	1	-11,3		•		l l
11						1 1		-17,2				
12	1				1	}	1	-13,7				!
13					1	1	i .	-14,5		•		Į:
14					1		i .	-15,4				l l
15	-12,7	-14,0	-15,0	-15,2	-17,0	-17,4	-17,0	-16,4	- 18,3	-19,7	-19,1	-18,1
16	-10,6	-12,0	-12,4	-12,3	-13,6	-14,4	-13,6	-13,4	-10,2	-10,6	-9,8	-9,0
				1				-16,0			l i	
	1				1	1	1	-18,7				11
					Ī		it .	-15,5				l li
					1		, l	-15,5			i	
21			1			ł l		-12,4				i i
22				1				-11,1				l il
l i						1	ł	-18,3		•		1.
24					1			-12,2	•	-		
							1	-11,7				11
26						1	1	-10,6				
27								-11,7			[-12,2
		1				1	.t	-11,3				1.
29						ł i		1				-12,4
						1 1	I .	1	-			-15,2
31	-10,4	-11,4	-14,0	-16,2	-15,0	-16,0	-14,3	-15,1	-14,3	-13,2	-14,0	-13,7
•		1		l '		, !	15	ı		' '	[

					incl	ina	tion) •			<u> </u>	
		M	orgen	3 .					Aber	ds.		
T.	7h	84	9 h	104	11h	12b	1 h	5 p	3 h	4h	5 h	вь
												· •
1	31,9	32,3	32,2	32,8	30,4	28,9	28,5	29,1	30,8	30,0	28,2	29,8
2	32,2	32.8	32,5	31,5	30,7	29,5	29,6	29,2	29,5	29,4	30,2	29,9
3	34,2	34,1	33,3	32,6	32,2	31,4	31,2	31,9	31,2	31,3	30,9	30,7
4	31,1	31,0	31,1	30,3	29,1	29,7	30,3	30,0	30,2	30,3	30,1	30,2
5	31,2	80,7	30,0	29,7	28,9	29,0	28,8	29,4	30,0	29,9	30,1	80,5
6	31,0	30,7	31,4	30,3	30,2	30,2	30,7	31,1	31,3	30,1	30,9	31,4
7	30,5	28,5	27,6	27,7	29,5	29,2	28,8	28,7	29,1	29,6	29,5	29,0
8	28,7	27,3	26,1	27,1	27,0	26,9	28,2	29,2	29,1	29,0	29,1	29,4
9	28,1	28,4	27,8	26,6	26,7	28,7	29,7	30,1	30,4	30,1	29.2	30,3
10	30,9	30,0		30,5	29,0	29,0	28,3	30,0	31,2	31,3	3 0.9	31,1
11	31,9	32,2	30,4	30,5	30,7	30,7		25,6	28,1	29,3	28,8	24,6
12	30,1	28,8	28,2	28,4	28, 5	29,1	28,4	29,3	29,4	29,9	30,1	30,3
13	31,8	_ `		30,7	28,9	30,2	1		28,6	27,6		29,0
14	30,6		28,2	28,5	, ,	26,5		27,8			27,7	28,2
15	30,5		29,6	29,9				30,8	29,8		29,2	29,6
16	30,3		29,8						31,8		31,8	32,6
17	29,8	29,1	30,0	29,4	29,3	27,1		29,4	28,9		31,1	25,2
18	29,1	27,5	28.5	29,4				27,0	_		_	26,7
19	29,5	29,4	30,4	29,7	28,6			29,6			29,7	30,8
20	29,5	29,2		28,2					29,0			25,7
21	30,0		29,2	28,6	29,1	30,3			27,8			29,3
22	28,8	27,8	_	27,7	28,3	28,9			29,4	28,1	27.6	27,6
23	26,1	26,7		27,9			1	28,5	28,4	28,2	28,4	28,8
24	30,8							28,7	28,6			29,4
25	29,3	28,3		28,3	29,0	29,2		30,7	30,2		29,1	28,8
26	30,8							32,0	31,8			29,5
27	31,1	31,2		30,5	30,6	30,3		31,6	31,5	,	_ ` I	31,8
28	32,4	31,8	·	29,8		31,1		32,7	31,8	33,1	33,4	33,0
29	32,5		_	-								
30	31,4					29,2	1		I			31,7
31,	34,0			31,5		32,2	ì	33,0	38,3	34,4	38,7	33,5
	J 74.0	ال ال	U & , U	J 1 7 U	۵۰,۵		30,5	20,0	4410	44,4	,	

					1	Dec	lina	tion	1.				
				Morge	ens.					Abe	nds.		
	T.	7h	8p	9ь	10h	11h	12h	[1 h	2 h	3 h	4h	5h	6 h
										1			
	1	40,8	39, 0	38,9	41,0	45,4	47,9	50,0	50,0	48,2	46,7	45,6	44,6
	2	41,9	41,5	41,9	44,2	46,8	50,4	5 0,8	49,2	47,2	45,8	44,0	44,2
	3	41,9	40,7	41,3	44,0	47,2	49,9	51,8	51,3	49,5	48,1	46,4	44,8
	4	41,0	40,0	40,6	44,0	48,3	51,4	51,9	51,4	47,5	45,9	45,0	45,1
H	5	40,7	40,1	41,2	44,8	48,1	50,3	51,6	51,8	49,4	48,0	46,2	45,0
	6	40,0	38,8	39,7	41,3	45,2	47,6	48,8	49,1	48,2	46,8	45,4	44,0
	7	39,2	39,7	39,6	42,2	45,4	48,6	51,0	51,2	49,3	47,4	45,9	44,2
H	8	40,5	38,9	38,9	41,2	45,6	50,0	52,4	50,5	47,9	45,6	44,4	44,1
	9	39,1	38,4	38,0	41,5	46,6	49,0	49,8	48,2			45,2	44,2
	10	44,1	39,4	40,7	43,8	46,8	49,2	50,2	49,5	48,0	45,7	45,4	44,0
	11	40.7	39,2	42,1	46,1	48,6	50,5	1 1	50,1	49,0		46,8	44,5
	12	51,1	46,2	48,2	47,6	49,5	52,0	56,1	55,7	54,9	54,5	53,0	46,2
	13	40,1	41,4	43,3	46,1	49,0	1		, i		45,9	47,9	45,0
	14	40,4	40,1	41,7	44,7	47,8	51,6		54,3	50.6	47,9	46,1	45,1
	15	41,2	40,0	40,1	42,2	46,1	49,9	1	50,8	49,0	48,1	46,1	44,2
	16	40,2	41,2	42,6	43,2	45,9	48,2		48,7	46,5	45,6	44,6	48,6
	17	39,8	39,8	40,8	42,1	44,2	47,5	49,1	49,1	46,9	46,6	45,8	44,9
	18	41,1	40,6	41,1	43,3	44,8	į.	{	50,0	48,7	48,0	47,1	45,8
	19	41,2	39,8	40,2	42,1	46,0	49,9	51,0	51,2		48,2		45,8
	20	42,1	40,8	41,1	43,6		48,2	50,1	50,1	48,8	47,5	46,0	45,0
	21	40,0	39,2	41,0			49,9	1	49,6		48,0		46,0
	22	41,2	41,1	42,2	45,0		50,2	l ' [50,2	48,5	47,7		45,5
	23	40,7	40,4	41,1	43,9		48,5	1	47,4	46,0	45,8		44,0
	24	40,7	40,5		44,1			1 1	48,9	j	45,8		43,5
	25	39,3	38,0	39,3	43,0	47,2	50,2	l i	48,0		45,1	44,9	41,0
	26	41,0	38,8	39,3	42,2		-		50,0	48,1	46,0		
	27	39,2	40,0	36,4	39,1	43,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			1		45,5
	28	39,3	38,6	39,6	42,1	45,1	48,4		51,2		46,9		44,7
ll l			1	-	-	· ·		, ,		-			
, ا		41,3	40,8	41,8	44,2	46,0	47,2	47,8	46,6	45.2	44.2	43.8	43,4 43,3
1	~	,			- •				-,-		/ -	,	
	- 1		,					.					

Ī			·			lnt	ens	ltät.	•				
.				Morgo	ens.					Abe	ods.		
II.	Т.	7h	8p	9 P	10b	116	15P	1 h	2h	3h	4h	5h	6 h
	1	-10,8	-12,1	-13,9	-15,6	-15,1	-15,1	-16,1	-17,0	-16,2	-13,4	-14,7	-13,9
	2	-10,3	-12,3	-13,9	-15,9	-17,8	-14,3	-16,4	-16,4	-16,3	-16,2	-16,0	-14,1
	3	-13,2	-14,6	-16,4	-17,9	-16,9	-16,2	-13,8	-15,2	-15,6	-14,0	-14,2	-12,7
	4	-12,3	-14,3	-17,4	-18,1	-18,0	-16,4	-17,0	-15,2	-17,3	-15,2	-14,1	-13,0
	5	-12,8	-15,8	-17,8	-18,7	-20,0	-20,1	-21,2	-20,1	-20,6	-17,8	-16,1	-15,4
	6	-13,4	-15,4	-17,1	-18,2	-18,8	-18,4	-17,6	-17,4	-17,9	- 18,7	-18,2	-17,0
	7	-16,3	-16,8	-18,1	-18,5	-20,2	-18,9	-15,1	-14,4	-15,0	-15,7	-14,8	-14,1
	8	-13,1	-13,5	-16,5	-18,7	-19,7	-16,8	-14,7	-14,2	-13,2	-12,8	-14,2	-13,9
	9	-8,6	-12,8	-14,3	-16,3	-15,0	-15,0	-14,9	-12,6	-12,9	-10,8	-11,6	-13,1
	10						1	1				-16,0	
	11						l l				_		-16,8
	12	1					Į.			_		22,3	
													-15,0
		(ŀ	{		·	,	-16,1	,
	15											-11,9	
							j l					-12,5	
								1				-14,6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	18	1										-17,6	
	19										-	-17,0 -15,2	1
	20	ĺ		1			1	1				-15,2 -15,2	
	21				1		ł i					-16,1	
	22					1	1	1			-	-16,1 -16,0	1
	23											-16,0 -11,9	
	24		1				1					-11,9 -11,0	-
	25						1 1	1	l.				1
	1						1					-12,9	-
	26	1		-11,2			l 1		l		1	-8,8	
	27			B .		l .	1 1		1	ŀ	i	-14,8	
	28					•						-11,0	
	29	-13,1	-14,2	-17,0	-13,0	-12,9	-12,1	-12,8	-12,8	-13,1	-14,5	-10,9	-9,1
	30	-10,1	-11,6	-12,5	-13,6	-12,4	−11, 6	-10,9	-12,2	-11,5	-13,0	-11,6	-10,5
	I												
•	'	•	,	'	•	•	•	•	•		Į	,	ŀ

10	31,3	30,4	28,9	28,3	26,4	29,2	28,0	27,6	29,8	30,0	29,7	30,6
11	31,3	29,9	28,5	26,0	27,8	26,1	29,8	90,0	28,0	27,9	28,0	29,9
12	27,4	26,4	21,2	21,4	21,8	21,4	t9,2	20,3	23,2	23,7	22,2	23,0
13	28,8	26,7	25,1	24,7	25,6	26,3	25,9	26,1	29,1	29,0	28,9	28,8
14	28,3	28,1	26,9	26,7	27,8	27,9	28,9	27,4	26,2	28,5	26,4	29,0
15	28,7	27,7	26,1	24,4	25,8	26,7	28,0	27,6	28,6	29,8	29,2	29,0
16	30,3	25,4	26,1	25,4	26,4	27,4	27,8	28,5	29,1	29,9	30,1	80,7
17	30,8	29,8	29,3	28,9	30,0	30,8	29,2	29,6	31,0	31,7	00/8	\$1,0
18	32,4	31,1	30,5	30,3	32,1	32,0	31,2	30,8	29,1	29,4	28,7	80,1
19	29,7	29,0	28,2	27,2	re _i n	25,9	25,9	26,0	25,8	28,4	27,8	26,8
20	28,3	27,7	26,2	25,7	25,8	25,9	26,4	26,8	8470	27,3	26,8	27,2
21	27,2	25,6	24,2	26,0	26,6	28,6	28,7	20,4	27,7	27,5	26,9	29,2
22	26,8	26,0	26,0	26,6	27,8	28,4	27,7	27,8	27,8	27,6	26,6	27,4
23	27,2	25,6	26,4	26,9	27,4	27,8	18,2	28,8	28,6	29,0	28,6	28,6
24	28,0	26,7	27,2	27,7	28.7	29,2	29,8	30,1	29,8	29,8	29,8	29,6
25	28,8	27,2	27,0	27,8	29,3	28,6	29,6	80.1	29 ,0	30,0	27,4	26,6
26	30,2	29,7	28,5	28,4	29,1	30,1	12,2	82,1	32,0	31,2	30,9	30,5
27	28,4	29,0	28,7	29,1	29,6	29,4	29,2	28,0	27,8	27,4	27,1	29,0
28	30,1	29,4	28,5	28,9	29,6	29,2	30,2	29,3	28,7	28,4	30,5	32,1
29	29,8	28,2	26,1	28,7	29,8	80,6	30,0	29,9	29,3	20,0	31,2	32,4
30	31,7	81,2	30,4	30,4	31,5	32,2	32,6	31,8	31,8	31,4	32,2	32,9
				Į	i							
II.	!	i 1	J	- 1	- 1	ļ.		1	1	ı	ı	ļi

]	Dec	line	tie	m •				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7 b	8p	9h	10h	116	12h	1 h	5 p	3h	4h	5h	6h
•				40.0			4 89 6	40 6	44.0	40.0	40.0	40.0
*	38,7	37,9	39,0			- 1		46,0			43,2	42,8
2	39,2		39,1	41,0	/					·	43,8	42,2
3	37,9		40,5		46,8	49,1	49,3			·		43,2
4	38,2	39,1	41,1		46,5	47,6		46,8	45,1	43,9	1	43,2
5	38,1	3 8,5	40,0	43,1	45,8	48,4	48,4	46,9	45,4	43,9	'	42,8
6	39,9	40,4	41,5	44,0	46,1	47,7	50,9	51,3	48,8	49,0	48,4	47,2
7	38,8	40,2	41,1	42,0	44,0	48,2	53,0	54 ,6	54,4	52, 5	52,5	51,1
8	48,9	37,8	44,8	46,9	47,8	48,5	51,4	45,7	46,1	47,8	45,3	43,3
9	37,8	36,6	37,3	40,9	44,6	47,0	49,0	49,8	49,0	47,1	46,4	45,0
10	39,2	39,7	41,0	42,2	44,5	47,1	47,7	46,9	46,9	45,9	46,9	47,1
11	38,9	38,0	41,2	46,0	48,9	50,7	50,6	49,2	45,4	43,8	43,0	42,5
12	41,1	38,5	39,6	42,5	45,1	47,9	48,8	47,5	46,3	41,6	43,1	42,8
13	38,0	38,0	39,2	41,6	45,8	51,6	51,0	49,3	48,0	46,7	44,0	42,1
14	38,9	38,6	39,3	41,8	45,5	48,2	49,9	51,2	49,6	48,3	46,2	43,6
15	89,1	39,2	40,8	43,5	46,2	49,0	49,2	49,1	48,0	46,8	44,9	44,9
16	39,5	39,8	40,9	43,4	46,1	47,6	48,9	48,6	47,7	46,4	45,1	44,6
17	3 8,8	38,2	39,6	42,0	44,0	46,6	47,1	48,2	47,7	45,6	45,0	44,1
18	38,9	38,6	39,2	40,6	43,6	46,9	47,8	48,0	46,8	45,5	44,5	43,7
19	40,4	39,9	40,8	43,1	47,1	50,2	51,7	50,5	47,8	46,8	44,2	43,9
20	38,0	Í	38,9	42,8	44,9	46,0	47,9	48,0		44,0	44,5	42,8
21	38,6		41,0	44,4	46,6	ŀ		48,1	47,2			43,8
22	40,7	41,1	42,9		47,1			50,4			46,2	·
23	40,2		_				52.1	51,1				43,4
24	39,1	3 9,0		·			50,5					42,9
25	36,9				48,0			•				45,3
26	39,8	·	38,1	40,2	44,2	·i						44,0
27	38,5		38,0	1	43,7	46,8			,			43,8
28	38,2				46,0		48,9					44,0
29	39.6	39.8	40.2	43.5	47.3	49.2			48.1	44.4	42.8	42.5
30	37.5	37.0	38.8	43.0	45.8	49.0	50.8	49.1	48.1	46.3	43.8	42.6
31	36.1	36.1	37.6	40.8	45.0	48.0	49.9	49.2	17.1	45.3	43.1	41.B
	,			4010	70,0				***	+0,0	40,1	42,5 42,6 41,6

Intensität.													
			Morg	ens.					Aber	ds.			
T.	7 h	84	9 h	10h	115	12h	14	5.p	3h	4 h	5 h	64	
1	-12,1	-12,7	-13,2	-13,4	-12,8	012,7	-12,1	-11,4	-11,1	-11,1	-10,4	-10,1	
2	-8,6	-9,6	-4,8	-10,5	-10,6	-11,8	-13,3	-12,7	-11,9	-12,7	-11,8	-10,7	
3	-10,9	- 13,2	-13,9	-15,1	-14,5	-13,3	-13,8	-11,8	-14,6	-13,9	-12,5	-1 9, 8	
4	-12,0	-15,1	-16,0	-16,0	-14,5	-13,2	-11,9	-12,2	-12,4	-11,9	-12,2	-11,0	
5	-14,0	-15,5	-15,1	-14,2	-12,5	-12,9	-14,3	-14,0	-13,6	-13,3	-12,2	-11,2	
6	-10,8	-11,3	-11,9	-13,6	-12,7	-11,9	-9,7	-11,5	-15,5	- 13,0	-12,3	-12,2	
7	-12,2	-13,0	-13,3	-13,5	-13,8	-10,4	-8,2	-7,2	-10,2	10,6	-10,3	-19,9	
8	-37,8	-48,3	-49,5	-47,6	-42,0	-35,7	-30,5	-29,5	-27,6	-26,5	-26,2	-23,5	
8	1 1	_						•		1	-22,5	i	
10					_						-14.3	l.	
fi						1	1	1		Ĭ	-18-1		
12	1				1				Ĭ	1	-18,1		
4	1					i i	1	1	j	į	1	-18,0	
	ł						\$	ł	ł		-18,8	l f	
1					i		1	1	J	1 ·	-16.8	1	
	ľ ł							i	1	ţ	-17,5	l Ì	
1 1	1				}			f			-17,1		
18					l		 	ļ		1	-13,5	1	
1							j				-16,2		
	Ţ						ł		_	1	-15,4	1	
21						1	1			3	-18,0		
				'	1	1	il e	1		Ĭ	-17,6		
							}	1		Į.	-20,7	1	
							H	Į.	1	Į.	-17,1	1	
	·				_]		_		-20,3		
											-16,5		
			·	•				}	ì		-14,3	l i	
	·			1				}			-19,0		
1 1	_	•	i i	Ì	1		1	i		1	1	-17,4	
					}	1	1			_		-18,3	
				ł	ĺ	i i	1				-15,9		
•													

Inclination.													
	······································		Morge						Aber				
T.	7h	8p	9h	10b	114	126	1 1	5F	3 h	4 h	5h	6 b	
			1	İ					1				
1	31,7	31,5	31,1	31,5	32,1	32,1	32,3	32,6	32,8	33,0	33,1	33,6	
2	33,1	31,3	32, 3	31,1	30,4	31,4	32,4	32,7	33,0	32,6	32,9	33,3	
3	31,2	31,1	31,1	31,3	31,4	32,1	31,5	32,4	32,7	30,9	31,6	32,8	
4	30,4	29,6	28,9	29,6	30,7	31,7	32,1	32,4	32,1	32,4	31,9	32,9	
5	30,7	30,4	30,9	32,1	33,1	32,7	31,7	31,7	31,8	31,9	32,6	83,3	
6	32,8	32,5	32,6	32,0	32,7	32,8	34,5	32,1	29,6	30,9	30,8	31,0	
7	30,1	29,9	30,3	31,0	30, 6	32,7	37,2	34,6	31,7	31,5	30,9	24,3	
8	12,9	5,7	4,3	5,1	8,9	12,7	16,2	17,6	18,5	19,3	19,5	21,8	
9	20,7	19,2	18,4	18,9	19,4	20,9	20,4	21,5	22,4	22,2	22,4	23,0	
10	23,7	24,2	24,1	21,6	24,0	23,9	22,2	24,2	24,2	23,7	27,5	24,5	
11	27,2	23,2	19,8	22,8	22,9	25,2	20,4	22,1	21,8	22,2	25,8	25,9	
12	23,4	21,4	21,5	20,6	20,3	21,4	21,4	21,6	22,7	25,7	25,5	27,0	
13	23,0	22,1	21,2	21,6	22,1	21.9	1 [23,8	25,2	27,2	26,2	25,3	
14	24,3	24,1	23,2	22,6		24,0	23,3	24,3	23,6	24,6	24,6	25,0	
15	24,3	23,6	24,1	24,7	23,6	25,2	i	24,3	_	25,2	26,3	24,9	
16	24,5	23,8	22,8	22,8	22,9	21,7	23,6	22,7	24,7	25,2	26,0	25,8	
17	25,7	25,2		26,3	26,6	26,1	ŀ I	25,2	24,7	23,6	26,1	28,3	
18	27,2	27,7	27,4	27,8	28,5	30,1	j t	31,4	30,2	30,3	30,4	29,9	
19	28,7	28,4	28,3	28,1	28,2	26,8	i 1	26,0		26,0		29,7	
20	29,1	26,8	25,0	23,4			'	27,6	·	, i		26,8	
21	25,2	24,7	23,5	22,9		26,2	1 1	26,0		25,8		25,8	
22	24,5	23,0		23,9		27,2	1 1	27,1	26,2	26,4		25,0	
23	22,8	_	21,3	20,7			1			23,5			
24	21,8	20,0	18,3	18,3		20,0		22,0				22,8	
25	21,8	•		20,2		18,9]	19,4	21,7	24,8		22,3	
26	20,7	21,0		19,4	·		1 1	20,2	1	22,0		24,2	
27	22,4	21,8		21,9		22,3	, i	22,3	23,7	24,1	25,3	28,1	
28	25,3	23,8	24,3	24,0	24,4	25,5	1 1	31,9	30,5	31,0		27,4	
	25,1	22,9		Ť			27,3	26,7	28,6			' 1	
30	29,3	27,8	i			į.	ł	ł		27,7	26,0	26,6 26,8	
29 30 31	27,0	26,4	25,6		25,0	25,6]	28,2	28,3	27,9	28,2	28,8	
		~ V) T		,0	20,0	20,0	20,0	,-		-	,-		

June: 1867.

	Declination.													
Morgens. Mbends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5														
T.	7h	8p ·	84	10h	11.6	12h	14	2h	3 h	4h	5h.	64		
										-		:		
1	37,9	38,9	40,9	42,8	45,2	47,2	48,9	49,4	49.0	47,7	46,0	45,4		
2	37,1	41,0	40,7	42,9	45,3	46,9	48,6	48,9	46,8	45,6	44,6	;43,0		
3	37,3	38,3	40,0	42,5	44,8	46,6	47,3	45,8	45,0	44,2	43,7	. 48,1		
4	37,6	87,9	40,4	42,3	46,0	48,1	48,9	47,4	46,2	44,6	42,6	41,8		
5	89,0	39,0	40,4	44,0	48,7	51,7	51,0	49,0	48,0	45;7	43,5	42,0		
6	38,2	39,2	40,5	42,0	43,6	45,9	47,9	48,0	47,6	46,2	44,9	44,0		
7	39,4	38,9	39,9	42,8	44,8	47,8	48,3	48,1	46,9	45,8	44;0	43,1		
8	38,3	38 ; t	39,5	42,8	46,0	48,6	49,4	49,0	47,8	44,7	43,4	42,5		
ė	39,0	39,0	89,4	42,5	44,9	48,5	50,0	50,0	47,7	44,8	43,2	42,1		
10	36,3	35,6	37,6	42,2	47,6	50,2	51,2	51,2	49,2	46,5	43,8	42,2		
11	37,0	36,2	37,1	41,0	45 , 0	49,0	50,5	50,0	48,0	46,5	44,9	48,1		
12	37,1	38,5	38 ,5	40,2	43,7	47,6	47,7	47,8	47,0	45,9	43,8	[:] 43, 0		
13	36,8	37,7	39,0	41,9	44,8	47,0	48,2	49,5	49,2	46,7	44,5	43,5		
14	37,6	87,1	87,8	40,3	43,5	46,2	47,2	46,5	46,0	44,8	44,1	:48,2		
15	27,8	37,1	88,6	41,8	44,5	47,0	47,5	47,8	47,0	46,2	45,8	,43;1		
16	38,1	38,8	39,7	41,4	44,4	47,1	49,1	49,0	48,5	47,5	45,9	.44,2		
17	38,0	38,2	40,1	43,1	46,1	48,8	49,0	48,9	47,4	45,7	44,4	43,0		
18	36,9	38,0	39,0	41,0	44,6	46,3	48,0	47,6	47,0	45,4	43,4	42,9		
19	37,8	89,0	89,8	45,7	44,4	46,6	47,4	47,4	46,3	44,9	43,8	48,2		
20	87,7	37,8	37,8	40,0	43,5	46,9	49,4	49,8	49,5	47,0	44,0	43,2		
21	38,2	87,3	38,0	41,0	46,0	49,1	50,0	49,2	48,9	47,6	45,0	43,8		
22	40,0	88,2	39,2	40,8	43,5	47,2	48,4	48,5	49,3	47,7	46,9	41,7		
23	36,6	36,8	38,8	41,0	43,6	46,9	48,7	49,4	48,4	46,8	44,2	43,0		
24	25,9	37,8	39,2	40,4	43,1	46,2	47,8	48,0	47,0	45,4	44,7	44,0		
25	37,6	38,0	39,3	41,5	44,3	47,1	49,6	48,6	47,4	46,5	45,0	44,1		
26	38,0	37,9	38,9	42,0	45,2	47,5	49,5	49,0	47,2	46,2	46,2	45,2		
27	37,9	37,1	37,5	39,8	42,4	45,6	47,2	47,8	45,3	43,6	43,0	42,7		
28	36,3	36,4	37,4	41,2	45,7	48,2	48,2	47,6	47,8	47,8				
29	37,7	38,5	-40,6	43,0	45,0	48,0	47,2	47,4	_	•		1		
30	37,3	37,0	37,5	40,0	42,1	43,6	45,9	46,8	46,5	45,9	45,3	44,4		
30										·		43,7 44,4		
	,	I .										:		

Morgens. Abends.													
			·N	lorgen	8.				At	ends.			
T.	7h	86	9 p	10h	11h	124	14	2	34	4h	5 h	6	
1	-14.8	-17,1	-17,5	-17,1	-15,1	-15,0	-14.9	-15,5	-14,0	-14,4	-13,2	•1 2 ,0	
2		-11,8					1			1			
3	ł –				1		1			ì		-12,2	
4		-16,0					1			1		1	
5	İ	-18,2		J			1			ŀ		1	
6		1		í			1			1		-16,8	
. 7	5	}								Ī		-16,8	
8	·	ł	i .	i i	1		1					-15,0	
9	•	-20,0		1				ľ		1		ſ	
10		i		f	· ·		ł	i :				-12,0	
11		1	i		į į		i .	•				-14,2	
12	ł			1				L i				-11,5	
13								1				-8,6	
14	•		1		l				1			-10,6	
15		-12,1	ì			1	i			1	1	1	
16		-13,9				1	1	i		-8,3	1		
17		-16,2				1 1				-12,9	-11,8	-12,1	
18		ì								1		-14,0	
19	-18,1	-16,8	-15,8	-15,2	-14,0	-14,4	-14,9	-13,8	-14,9	-14,4	-14,8	+14,0	
20		-15,5		l i			j			l	1		
21	1	-16,6				1		1					
22	-15,5	-15,2	-15,8	-19,5	-21,9	-18,9	-18,3	-16,9	-16,5	-15,5	-20,4	-20.4	
23	-14,5	-16,5	-18,4	-19,0	-17,3	-16,5	-15.0	-14,6	-13,2	-13,0	-18,0	-1 3 ;8	
24	-15,8	-18,7	-18,6	-18,6	-17,2	-15,2	-16,0	-15,2	-15,1	-14,0	-13,4	+13,0	
25	-10,4	-12,6	-15,8	-17,8	-19,5	-19,8	-17,1	-15,1	-12,3	-12,4	-12,1	+12,7	
26	-12,8	-12,7	-14,0	-15,9	-18,1	-16,7	-16,3	-15,0	-12,4	-10,8	-11,1	-11,4	
27	-12,5	-14,4	-15,9	-15,3	-18,8	-16,9	-17,5	-10,5	-13,9	-12,8	-11,7	-11,3	
28	-12,4	-14,9	-15,6	-15,4	-18,9	-21,1	-23,1	-18,4	-17,7	-14,9	-13,6	+17,5	
29	-18,1	-20,6	-22,0	-22,2	-20,4	-18,5	-17,2	-17,2	-16,1	-15,3	-15,4	+15,5	
30	-13,8	-14,8	-15,4	-16,1	-16,5	-15,5	-15,8	-15,3	-14,2	-12,7	-12,0	+12,3	
			, ·							,	,		
ļi.	ı	l	i	1.	i,	i i			l. :	}) '	!! I	

I						lard	las	tion	le.				
			-		rgens.	, 				Ab	ends.	,	
	T.	7h	8 _P	94	10h.	114	124	15	24	3 p	44	51	<u>6h</u>
1	!								_				
}	1	29,1	26,9	26,8	- 1		· .	28,4	28,1	28,8			80,2
ı	2	29,3	, i	29,5	28,9	28,8		1		31,8		31,0	
j	3	80,4	80,7			30,8	32,4	31,7	81,0	3 0, 9	81,4	81,7	
ł	4	31,0	29.7	28,5	28,2	28,5	27,7	29,0	80,6	31,1	28,4	28,5	28,6
	5	28,3	26,3	26,8	25,9	22,8	28,8	26,7	27,5	28,8	29,0	27,6	28,0
	6	26,8	26,2	26,3	28,2	26,8	25,3	25,9	26,8	28,4	28,1	30,1	28,0
H	7	25,2	24,0	24,8	27,0	29,4	29,0	27,6	26,5	26,4	25,7	25,8	27,0
H	8	27,0	26,0	25,5	25,4	25,1	27,1	27,2	27,8	28,9	26,3	28,3	28, 5
H	9	26,8	24,4	23,4	23,6	25,9	27,7	26,7	27,3	28,5	27,2	29,1	29,9
	10	29,0	27,4	26,6	26,4	26,5	27,8	29,0	30,6	31,6	30,6	30,5	80,9
	11	31,6	30,2	28,2	28,1	29,0	31,8	31,7	32,1	32,0	32,9	31,0	30,1
	12	31,1	29,6	29,3	29,6	31, 8	31,8	30,2	30,8	30,2	28,9	30,1	80,9
	13	29,0	28,2	28,0	27,9	29,7	30,1	31,1	30,5	80,7	29,2	32,1	32,4
	14	28,1	27,6	27,6	27,5	27,9	28,8	80,4	31,6	32,0	33,1	32,3	31,9
	15:	30,4	30,0	30.0	29,7	30,5	31,5	30,5	80,2	31,8	32,1	31,7	31,9
	16	29,5	28,1	27,5	27,0	27,1	28,3	28,2	31,0	32,2	82,9	32,7	82,7
	17	27,5	28,0	27,8	28,5	29,8	28,?	27,6	28,1	28,6	29,2	30,4	80,1
	18	27,5	26,1	26,9	27,9	27,9	28,6	28,9	27,9	28,0	27,6	27,9	28,1
	19	27,0	26,8	28,0	26,7	29,8	29,5	28,5	29,0	27,9	28,5	28,5	28,6
	20	28,3	27,1	26,7	27,7	28,4	29,0	29,0	28,5	29,6	29,0	27,4	28,1
	2 ±	28,2	27,2	25,4	26,0	26,8	27,8	27,9	28,5	29,1	29,5	29,1	80,7
	22	26.7	27,2	27,2	25,6	23,6	25,3	26,2	27,6	27,7	28,6	24,9	25,0
	23	27,4	26,7	26,1	26,5	28,1	29,1	29,9	29,7	30,6	30,5	27,9	29,6
	24	25,7	24,4	25,1	25,8	37,1	28,1	27,2	27,3	27,4	27,6	27,9	28,6
	25	22,8	28,1	26,6	25,4	24,1	23,8	25,1	26,6	28,2	27,6	27,1	28,0
	26	28,0	27,6	26,4	25,1	3 4,7	24,5	24,9	26,9	26,8	27,6	27,4	27,4
	27	27,3	26,2	25,3	26,0	25,6	25,4	24,6	25,2	20,7	27,7	28,0	28,3
	28	26,9	27,2	26,0	26,5	24,8	22.5	19.5	22,6	22,8	26,4	26,6	28,3
	29	22,1	20,5	20,4	19,9	20,1	23,0	23,2	22,8	23,4	23,2	23,2	23,7
	3 e	23,2	23,3	23,2	23,0	23,1	23.6	23,4	24,0	24,5	25,1	25,5	23,7 25,4
				·									
	I	: 1		. }	:	, ,		,		•		. 1	,

| Morgens Abends Abends T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h Abends 6h
45,0
43,3
41,6 |
|---|----------------------------|
| 1 38,1 38,9 38,9 40,0 43,2 48,0 46,3 46,3 46,3 46,4 44,8 36,9 37,2 38,5 38,8 40,8 42,1 45,8 45,9 48,6 48,4 47,9 47,2 48,6 48,6 46,1 46,0 48,4 47,9 47,2 48,6 48,6 48,6 48,1 47,9 47,2 48,6 48,6 48,6 48,1 47,9 47,2 48,6 48,6 48,6 48,1 47,9 47,2 48,6 48,6 48,6 48,1 47,9 47,2 48,6 48,6 48,6 48,1 47,9 47,2 48,6 48,6 48,6 48,6 48,1 47,9 47,2 48,8 43,6 48,1 47,9 47,2 48,8 43,6 48,1 47,9 47,2 48,8 43,6 48,1 47,9 47,2 48,8 43,6 48,1 47,9 47,2 48,8 43,6 48,1 47,9 47,2 48,8 43,6 48,1 47,9 47,2 48,8 49,4 48,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,3 38,8 39,9 40,9 42,8 44,9 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 48,4 48,0 48,0 | 45,0
43,3 |
| 2 38,4 38,1 40,5 41,6 43,0 45,8 46,9 47,8 47,8 46,2 44,8 36,9 37,2 36,5 46,8 43,6 #6,1 46,0 45,5 45,4 43,8 42,7 4 37,2 97,4 38,9 41,5 44,5 47,8 48,1 47,9 47,2 46,0 43,8 5 36,6 87,0 39,2 40,4 43,4 45,9 48,0 48,4 47,8 45,8 43,6 7 40,1 39,3 40,8 42,6 46,4 48,3 49,0 46,4 44,6 43,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,8 42,8 44,9 47,2 48,8 49,4 49,6 46,4 46,4 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,8 45,8 45,9 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,9 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 48,1 47,8 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,8 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 45,8 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,8 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 48,3 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,8 39,6 43,5 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,8 39,6 43,5 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,8 39,6 43,5 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 46,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 47,2 46,3 45,8 45,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 36,8 38,8 42,2 43,4 45,9 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 36,8 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 57,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 | 43,3 |
| 2 38,4 38,1 40,5 41,6 43,0 45,8 46,9 47,8 47,8 46,2 44,8 36,9 37,2 36,5 46,8 43,6 #6,1 46,0 45,5 45,4 43,8 42,7 4 37,2 97,4 38,9 41,5 44,5 47,8 48,1 47,9 47,2 46,0 43,8 5 36,6 87,0 39,2 40,4 43,4 45,9 48,0 48,4 47,8 45,8 43,6 7 40,1 39,3 40,8 42,6 46,4 48,3 49,0 46,4 44,6 43,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,8 42,8 44,9 47,2 48,8 49,4 49,6 46,4 46,4 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,8 45,8 45,9 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,9 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 48,1 47,8 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,8 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 45,8 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,8 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 48,3 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,8 39,6 43,5 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,8 39,6 43,5 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,8 39,6 43,5 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 46,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 47,2 46,3 45,8 45,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 36,8 38,8 42,2 43,4 45,9 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 36,8 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,6 42,2 43,4 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 57,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 | 43,3 |
| 36,9 37,2 38,5 48,8 43,6 46,1 46,0 45,5 45,4 43,8 42,7 4 37,2 37,4 38,9 41,5 44,5 47,8 48,1 47,9 47,2 46,0 43,8 5 36,6 37,0 39,2 40,4 43,4 45,9 48,2 48,5 48,0 48,0 44,0 40,4 43,4 45,9 48,0 48,4 47,2 45,8 43,6 7 40,1 39,3 40,8 42,6 46,4 48,3 49,0 46,4 44,6 48,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,9 42,8 44,9 47,2 48,8 49,4 49,8 48;0 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,6 48,5 49,9 49,5 49,0 46,2 11 42,4 39,8 40,9 4 | |
| 4 37,2 97,4 38,9 41,5 44,5 47,8 48,1 47,9 47,2 46,0 43,8 5 36,6 37,0 39,2 42,3 44,3 46,9 48,2 48,5 48,0 46,0 44,0 6 97,6 38,0 39,2 40,4 43,4 45,9 48,0 48,4 47,2 45,8 43,6 7 40,4 39,3 40,8 42,6 46,4 48,3 49,0 46,4 44,6 48,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,9 42,8 44,9 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,6 48,5 49,9 49,5 49,0 46,4 12 36,0 36,9 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,6 46,4 45,9 | 41,6 |
| 5 36,6 37,0 39,2 42,3 44,8 46,9 48,2 48,5 48,0 46,0 44,0 6 97,8 38,0 39,2 40,4 43,4 45,9 48,0 48,4 47,2 45,8 43,6 7 40,1 39,3 40,8 42,6 46,4 48,3 49,0 46,4 44,6 48,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,9 42,8 44,0 47,2 48,8 49,4 49,2 46,3 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,6 48,5 49,9 49,5 49,0 46,3 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,6 46,4 45,0 12 36,0 36,9 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 | • |
| 6 97,8 38,0 39,2 40,4 43,4 45,4 48,0 48,4 47,2 45,8 43,6 7 40,1 39,3 40,8 42,6 46,4 48,3 49,0 46,4 44,6 43,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,9 42,8 44,9 47,2 48,8 49,4 40,8 48,0 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,6 48,5 49,9 49,5 49,0 46,4 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,6 46,4 45,0 12' 36,0 36,9 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,1 45,0 45,1 45,0 45,1 45,0 46,0 46,4 47,0 46,3 45,7 46,0 46,0 46,4 47,3 <t< th=""><th>43,0</th></t<> | 43,0 |
| 7 40,1 39,3 40,8 42,6 46,4 48,3 49,0 46,4 44,6 48,5 42,7 8 37,8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,9 42,8 44,0 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,6 48,5 49,9 49,5 40,0 46,3 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,6 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,8 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,8 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 16 36,6 38,6 38,6 43,6 45,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 47,1 4 | ¥3,4 |
| 8 37;8 36,3 42,0 44,0 47,6 50,1 50,7 51,9 51,8 50,8 50,0 9 37,5 38,8 39,9 40,9 42,8 44,8 47,2 48,8 49,4 49,8 48;0 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,6 48,5 49,9 49,5 49,0 46,8 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,6 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,8 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,9 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,6 38,8 38,6 41,0 43,9 45,1 47,4 48,2 47,3 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 48,0 47,1 46,1 45,8 18 36,8 38,8 38,7 42,0 43,9 45,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 38,8 38,7 42,0 43,9 45,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,0 19 36,8 38,8 38,8 42,2 43,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 38,8 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,6 50,1 51,0 49,8 47,8 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 | 42,6 |
| 9 - 37,5 38,8 39,9 40,9 42,8 44,8 47,2 48,8 49,4 49,8 48,0 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,6 48,5 49,9 49,5 48,0 46,8 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,6 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,9 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 45,8 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,9 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,6 39,5 43,5 45,3 47,0 48,5 48,0 47,5 46,0 15 38,6 38,6 38,7 41,0 43,9 45,1 47,4 48,2 47,3 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,8 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 48,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 48,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 38,8 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 49,1 50,0 49,8 47,2 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 | 42,5 |
| 10 38,2 37,9 37,3 38,8 42,1 45,8 48,5 49,9 49,5 49,0 46,\$\begin{align*} 40,9 41,2 42,0 43,9 48,2 48,1 47,6 46,4 45,0 12 36,0 36,9 40,9 41,4 42,8 44,8 45,8 45,8 45,9 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,9 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,6 38,6 38,6 41,0 43,9 45,1 47,4 48,2 47,3 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 36,6 38,2 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 46,1 45,0 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 50,1 51,0 49,8 47,2 44,8 23 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 | 42,9 |
| 11 42,4 39,8 40,9 41,2 42,0 43,9 46,2 48,1 47,6 46,4 45,0 12' 36,0 36,9 40,8 41,4 42,8 44,8 45,8 45,8 45,8 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,9 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,6 39,5 43,5 45,3 47,0 48,5 48,0 47,5 46,0 15 38,6 38,8 38,1 41,0 43,9 45,1 47,4 48,2 47,3 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17' 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 36,8 38,2 42,0 43,5 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 | 47,4 |
| 12' 36,0 36,9 40,8 41,4 42,8 44,8 45,8 45,9 45,9 45,9 45,1 13 37,0 36,0 36,0 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,6 39,5 43,5 45,3 47,0 48,5 48,0 47,5 46,0 15 38,6 38,6 38,1 41,0 43,8 45,1 47,4 48,2 47,3 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17' 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 36,6 38,3 42,0 43,8 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 43,8 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 | 45,3 |
| 13 37,0 36,0 36,9 39,3 43,2 45,4 46,8 47,2 46,3 45,7 45,0 14 36,7 36,1 36,6 39,5 43,5 45,3 47,0 48,5 48,0 47,5 46,0 15 38,6 38,6 38,f 41,0 43,8 45,1 47,4 48,2 47,3 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,f 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 36,6 38,2 42,0 43,8 45,1 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 19 36,8 36,6 38,2 42,0 43,8 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 43,8 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 <t< th=""><th>44,6</th></t<> | 44,6 |
| 14 36,7 36,1 36,8 39,5 43,5 45,3 47,0 48,5 48,0 47,5 46,0 15 38,6 38,8 38,1 41,0 43,9 45,1 47,4 48,2 47,3 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,9 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 19 36,8 36,8 38,2 42,0 43,9 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 43,9 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 <t< th=""><th>43,9</th></t<> | 43,9 |
| 15 38,6 38,8 38,f 41,0 43,8 45,1 47,4 48,2 47,8 45,8 44,1 16 37,5 37,4 39,f 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 38,0 40,8 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,8 18 36,8 36,6 38,3 42,0 43,9 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 43,9 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,6 50,1 51,0 49,8 47,2 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 <t< th=""><th>44,2</th></t<> | 44,2 |
| 16 37,5 37,4 39,1 41,6 44,5 47,8 49,0 49,6 48,1 46,4 45,0 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 38,0 40,6 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,0 19 36,8 36,6 38,2 42,0 43,9 45,1 48,4 47,0 46,5 45,2 43,9 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,6 50,1 51,0 49,8 47,2 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,1 50,0 49,4 44,9 <th>44,5</th> | 44,5 |
| 17 37,5 37,5 38,8 40,3 42,1 44,0 46,0 46,8 45,9 46,1 45,8 18 36,8 38,0 40,6 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,0 19 36,8 36,6 38,3 42,0 43,9 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 43,8 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,6 50,1 51,0 49,8 47,2 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,1 50,0 49,4 44,9 | 48,9 |
| 18 36,8 38,0 40,6 43,1 45,4 47,0 49,0 48,9 47,1 46,1 45,0 18 36,8 36,6 38,2 42,0 43,9 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 43,8 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,0 50,1 51,0 49,8 47,2 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 | 43,6 |
| 18 36,8 36,6 38,2 42,0 43,9 45,1 46,4 47,0 46,5 45,2 43,8 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,0 50,1 51,0 49,8 47,2 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 48,2 49,1 50,0 49,4 44,9 | 45,1 |
| 20 37,6 38,3 39,8 42,2 43,4 45,9 48,3 48,8 47,1 45,5 44,1 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,0 50,1 51,0 49,8 47,2 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 49,2 49,1 50,0 49,4 44,8 | 44,0 |
| 21 37,3 37,5 38,8 42,2 44,6 47,6 50,1 51,0 49,8 47,8 44,8 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,1 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 48,2 49,1 50,0 49,4 44,8 | 42,0 |
| 22 36,3 36,9 39,4 41,8 45,9 49,4 50,9 50,5 47,9 45,5 43,1 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 48,2 49,1 50,0 49,4 44,8 | 43,6 |
| 23 35,5 37,8 36,3 40,4 43,4 45,9 48,2 49,1 50,0 49,4 44,8 | 42,5 |
| | 42,2 |
| | 41,3 |
| 24 38,0 38,2 39,4 43,0 46,2 48,2 50,6 51,1 48,8 47,0 42,9 | 41,6 |
| 25 38,1 39,1 39,6 40,1 44,2 46,0 47,0 48,1 47,8 45,1 43,8 | 42,0 |
| 26 39,8 40,8 40,2 48,5 48,5 48,8 50,2 51,2 49,6 47,3 45,0 | 44,2 |
| 27 40,2 44,4 43,8 45,4 47,6 47,8 48,2 49,0 49,3 47,6 45,4 | 43,8 |
| 28 37.8 39.4 40.2 42.0 44.9 46.5 46.5 46.8 46.0 44.2 44.0 | 42.2 |
| 29 40,6 41,7 41,1 43,7 46,9 48,8 48,9 49,8 49,4 47,9 46,0 | 43,9 |
| 30 38,7 39,6 41,3 43,9 45,1 45,8 47,3 47,6 46,4 44,0 42,4 | 42,2 |
| 29 40,6 41,7 41,1 43,7 46,9 48,8 48,8 49,8 49,4 47,3 46,0 30 38,7 39,6 41,3 43,9 45,1 45,8 47,3 47,6 46,4 44,0 42,4 31 36,9 37,4 38,1 41,1 44,4 48,1 50,5 50,1 48,3 45,1 43,5 | 400 |

. Emtemsität. Morgens. Abends.													
	· •	Mor	gens.						Ab			·	
T.	7h	8h	9h	10h	114	124	1h	2h	3 p	4h	5 h	6 h	
1	-11,0	-12,8	-12,8	-12,7	-11,6	-9,9	10,2	-7,9	-6,7	-8,9	-0,9	-8,5	
2	-9,8	-11,6	-12,3	-12,7	-13,0	-9,6	-10,5	-10,4	-10,4	-10,7	-11,1	-9,7	
3	-12,4	-14,2	-15,6	-17,3	-16,7	-14,3	-12,8	-11,3	-10,1	-10,3	-12,0	-13,2	
4	-11,7	-14,4	-17,5	-16,2	-15,5	-16,7	-16,2	-14,4	-13,1	-12,0	-11,6	-10,8	
5	-11,7	-13,4	-15,5	-16,6	-16,6	-15,6	-12,6	-11,7	-11,6	-11,3	-11,8	-12,0	
6	-11,9	-15,0	-16,0	-16,6	-16,5	-14,3	-13,2	-12,0	-11,8	-11,5	-12,4	-12,2	
3	-11,1	-12,0	-12,1	-11,1	-9,6	-8,4	-8,0	-9,2	-8,9	-9,6	-7,5	-7,6	
8	-7,7	-16,1	-15,8	-17,0	-16,8	-14,1	-17,7	-12,6	-15,0	-15,6	-17,7	-16,5	
9	-15,2	-17,2	-17,8	-18,1	-17,6	-17,7	-17,9	-16,6	-14,6	-13,1	-14,8	-8,4	
10	-13,1	-14,8	-13,3	-14,9	-16,9	-17,3	-15,5	-13,7	-12,4	-11,2	-12,8	-11,3	
11	-11,3	-11,7	-14,4	-17,7	-17,9	-17,6	-16,1	-15,1	-12,1	-10,5	-11,8	-11,5	
12	-17,4	-21,8	-26,5	-22,2	-18,9	-16,7	-17,0	-18,0	-16,8	-16,2	-14,8	-13,6	
13	-14,7	-15,4	-15,4	-17,8	-18,9	-18,5	-17,7	-18.1	-16,7	-16,0	-14,6	-15,0	
14	-13,0	-15,5	-15, 8	-16,2	-14,7	-15,4	-15.5	-13,6	-14,2	-14,4	-13,0	-11,9	
15	-15,7	-17,6	-18,1	-17,8	-18,6	-16,2	-17,7	-18,2	-15,3	-15,6	-16,7	-15,9	
16	-13,7	-16,6	-18,7	-19,4	-20,9	-21,3	-18,4	-17,7	-18,0	-16,3	-15,6	-17,2	
17	-14,8	-14,4	-13,9	-15,7	-15,0	-14,0	-12,1	-10,7	-10,8	-8,9	-9,9	-9,4	
18	-11;3	-12,0	-12,7	-19,2	-14,8	-11,0	-11,8	-10,9	-11,2	-12,0	-11,2	-12,1	
19	-11,2	-12,6	-15,2	-16,1	-13,9	-12,6	-11,3	-11,2	-10,9	-10,0	-9,8	-9,1	
20	-10,4	-13,5	-17,2	-19,1	-16,7	-16,6	-16,5	-17,1	-14,1	-12,5	-11,7	-12,2	
21	-14,7	-15,6	-15,9	-19,2	-21,8	-19,4	-18,6	-16,4	-13,7	-14,1	-14,1	-13,6	
22	-12,7	-15,9	-18,4	-20,7	-21,5	-19,2	-17,9	-14,6	-13,9	-15,1	-15,8	-14,7	
23	-5,5	-7,5	-9,8	-10,7	-8,5	-7,9	-6,0	-9,7	-8,3	-8,1	-9,5	-8,5	
24	-8,4	-12,0	-14,8	-20,4	-19,3	-14,9	-12,9	-11,0	-10,7	-9,7	-10,1	-11,7	
25	-11,7	-17,2	-13,7	-14,1	-14,3	-12,0	-10,5	-10,9	-9,7	-10,2	-11,0	-12,4	
28	-18,2	-18,6	-21,9	-26,8	-22,7	-17,7	-15,6	-15,9	-14,7	-14,3	-14,2	-13,7	
27	-19,0	-18,6	-19,5	-17,3	-17,8	-18,6	-17,6	-18,4	-14,9	-15,7	-15,2	-14,7	
28	-14,8	-17,2	-18,5	-18,1	-19,0	-18,6	-15,6	-16,7	-15,8	-16,1	-16,2	-17,6	
29	-15,0	-14,4	-14,7	-16,1	-16,0	-15,8	-16,4	-16,6	-16,3	-15,9	-18.0	-15,0	
		1						9	1		,	-14,5	
31	-13,7	-15,6	-16,3	-17,3	-18,0	-14,8	-13,6	-14,4	-14,5	-15,7	-15,7	÷15,3	
		l	J .		! .			J. ,				li II	

					Inc	ina	tles	ì.				
			lorgen						Aben			
T.	7h	8р	94	104	114	12h	14	2h	34	4h	5 h	6h
1	2 5, 6	24,7	25,0	25,0	26,2	27,7	27,9	29,3	29,5	27,1	25,9	27,6
2	26,3	25,5	24,9	25,2	25,4	28,9	27,7	27, 3	27,2	26,3	26,1	27,0
3	25,1	24,2	23,6	22,7	24,4	25,1	26,4	27,2	27,5	27,4	26,2	25,4
4	26,2	-25,3	24,1	24,7	25,7	24,9	25,0	26,1	25,8	27,0	27,6	28,0
5	27,0	26,2	24,9	24,1	25,0	25,2	27,2	27,5	26,7	26,4	26,1	26,0
8	26,8	25,5	24,8	24,4	25,2	26,4	26, 5	27,3	26,8	26,7	26,1	26,4
7	27,0	26,2	26,3	27,0	27,8	28,8	29,0	28,9	28,9	28,8	30,1	29,7
8	29,3	23,3	24,1	23,4	24,4	25,7			23,9	22,9	21,0	22,7
9	23,7	22,4	22,1	21,9		22,3			1	25,6		28,4
10	23,4	23,7	24,6	24,3		22,8	1	İ	25,9	26,5	25.3	26,1
11	24,5	24,8	23,0	21,1	21,1	21,6				25,5	!	25,4
12	21,1	18,1	15,0	18,1	20,6	22,0	Ì	· 1		21,9		23,9
13	22,9			i	1	1	21,4		j		22,6	
14	22,2		21,1	21,0		ł.	1 1			_		T I
15	20,7	20,5	19,2		, ,	21,0		i	21,4	21,5		21,1
16	22,1	22,1	21,0			19,6	'		19,1	20,9		
17	20,0		20,3						1			21,0
18	18,8		17,7	i	16,5	19,6]		1	18,2		18,6
19	19,1	18,0	16,0		17,8	}	·	19,3		_		21,0
20	19,0	17,5	16,0			·			1		·	19,4
21	17,3	16,4	16,1	14,1		15,7				18,2		18,5
22	16,2		1	_			l i					
23	20,4	19,1	17,2			18,5			1			16,8
24	17,8	15,6	14,6		11,2	i	1	17,2		·		
	15,0							17,0	1		16,3	15,1
25 08				6,3	14,2				1			,
26	12,1	11,8				13,1	1		, i		·	
27	10,4	12,0				13,4	}	12,4	13,4	14,0		
28	13,1	12,3	11,8		12,1	13,0			14,9	14,7	13,6	13,6
29	12,5	12,9	10,1	100	15,5	13,8	13,9	11,5	11,9	12,2	49 7	14,0
30	14,5	13,4	13,3	. 15,7	14,4	14,4	15,1	14,5	14,5	14,2	13,6	14,6
31	12,1	11,0	10,9	11,0	12,0	14,3	14,5	14,0	14,1	13,4	14,7	13,0 14,6 14.6

Declination.													
			More					···		ends.			
T.	7 h	8 p	9 h	10h	114	124	14	24	3h	4 h	5h	6 h	
1	38,9	39,9	41,1	43,2	45,4	47,3						43,1	
2	36,9	87,1	38,8	40,5		45,0	,	46,8		44,9			
3	37,9	38,6	40,0	41,2		46,6					43,9	42,4	
4	38,4	38,9	40,2	43,1	45,8	48,2	49,1	48,8	48,5	45,8		42,9	
5	39,5	39,0	40,5	43,0	45,6	48,1	48,6	48,0	48,4	44,1	42,1	41,6	
6	37,0	37,1	39,0	41,3	45,0	48,6	49,5	50,2	48,8	45,8	43,2	42,0	
7	87,9	38,5	39,5	41,5	43,9	48,6	50,4	50,2	48,6	45,4	45,0	44,0	
8	35,0	35,0	\$6,7	41,0	45,1	48.0	50,0	49,3	47,1	45,0	43,0	42, 0	
9	34,8	35,9	36, 9	39,0	45,0	49,0	50,9	48,0	46,1	43,1	41,4	41,0	
10	35,2	35,6	37,2	39,9	43,2	45,9	47,4	46,8	45,8	43,6	41,8	40,6	
11	36,4	35,7	88, 3	43,1	46,4	48,9	49,5	50,0	48,4	45,4	43,2	42,4	
12	35,7	36,7	38,0	40,4	43,4	47,1	48,8	47,6	44,4	43,1	42,5	42,0	
13	36,2	37,2	89,5	42,7	45,3	48,4	47,4	48,0	43,9	43,8	44,0	43,5	
14	38,3	39,2	40,8	43,2	46,2	48,1	46,6	45,7	44,3	42,8	40,6	41,1	
15	36,8	37,2	38,5	40,2	43,2	46,2	48,5	₹6,8	45,4	43,8	42,6	40,4	
16	37,3	38,3	40,4	43,1	45,8	47,9	48,5	47,1	45,0	43,2	41,9	40,8	
17	85,6	35,4	37,4	40,9	44,0	46,5	47,0	45,1	43,5	41,6	40,1	3 9, 9	
18	36,3	37,2	40,2	42,7	44,3	45,3	46,2	45,8	44,7	42,5	41,2	41,2	
19	36,0	36,1	87,5	39,6	41,9	44,1	45,6	45,1	43,2	40,9	39,8	39,8	
20	37,3	87,2	88,9	41,1	45,5	49,0	49,3	47,3	43, 8	41,9	40,8	41,0	
21	36.6	37,8	40,6	42,4	43,2	44,8	45,6	45,4	44,2	42,1	41,1	40,8	
22	37,8	38,1	41,0	44,1	46,1	48,9	49,9	47,7	45,2	42,5	40.9	3 9, 9	
23	39,2	40,5	42,1	44,1	46,8	48,0	48,0	47,8	48,1	46,1	43,9	42,1	
24	37,1	87,4	39,1	41,9	44,1	46,4	47,1	47,1	44,7	43,3	42,1	41,2	
25	36,3	36,9	39,4	41,6	43,8	46,6	48,2	47,0	45,4	44,2	42,8	41,8	
26	37,7	37,9	39,7	41,9	44,2	47,2	49,7	49,1	47,4	45,1	43,6	42,7	
27	35,3	36,5	89,1	42,7	45,8	47,7	48,2	48,0	46,9	45,0	43,2	42,0	
28	35,8	36,2	38,4	40,5	45,7	46,7	48,2	46,4	44,7	43,7	42,2	40,9	
29	35,7	37,0	38,9	40,9	44,0	45,9	46,8	45,4	44,0	41,9	40,9	40,8	
30	36,7		ı	·		46,8	47,0	45,6	44,2				
31	36,4		38,6	40,9		47,0	47,8	47,2	43,8		40;1	41.4	
				, 1			l. İ				1,	ļ.	

. Intensität.													
	Morgens.						Abends.						
T.	7h	8h	84	10h	115	12h	14	5 p	3 h	46	5h	6h	
1	-15,8	-18,0	-18,6	-17,9	-16,4	-15,2	-15,1	-15,8	-14,9	-15,7	-15,1	-18,7	
2	-12,6	-14,0	-15,8	-15,6	-16,6	-16,3	-16,1	-17,7	-16,0	-15,2	-14,5	-13,0	
3	-13,3	-15,6	-15,9	-15,0	-15,1	-16,0	-16,8	-16,8	-16,7	-12,5	-14,7	-16,1	
4	-14,9	-19,5	-22,1	-22,9	-21,5	-18,1	-17,0	-15,7	-17,3	-16,3	-17,4	-16,8	
.5	-17,4	-19,1	-21,1	-21,0	-19,6	-17,0	-15,2	-14,9	-14,3	-14,3	-15,2	-15,6	
6	-13,8	-16,5	-17,6	-17,5	-17,1	-15,2	-14,9	-13,7	-13,8	-15,1	-14,8	-15,8	
7	-7,4	-8,4	-9,9	-10,8	-8,8	-6,3	-8,4	-10,3	-10,7	-10,7	-11,5	-9,5	
8	-4,0	-3,0	-4,4	-8,8	-11,1	-10,3	-9,1	-5,6	-3,1	-2,5	-3,3	-2, 8	
9	-6,4	8,9	-12,4	-13,6	-14,8	-12,3	-9,9	-8,0	-6,6	-7,3	-6,6	-6,1	
10	-4,0	-6,5	-8,4	-8,7	-8,4	-7,6	-7,8	-6,2	-5,7	~3,9	-2,9	/ -3, 0	
11	-2,2	-4,6	-9,4	-14,0	-9,7	-8,0	-4,3	-4,8	-5,8	-5,2	-5,0	-5,0	
12	-3,6	-5,1	-6,0	-6,6	-8,3	-8,0	-9,8	-3,7	-5,0	-3,6	-4,5	-5,0	
13	-4,1	-7,1	-7,9	7,6	-11,4	-7,7	-9,7	-4,7	-15,4	-5,1	-7,9	-5,1	
14	-6,5	-5,2	-6,3	-6,5	-7,8	-6,1	-4,7	-4,8	-4,2	-8,6	-6,8	-6,0	
15	-4,8	-6,4	-8,1	-7,6	-8,3	-7,1	-6,1	-6,1	-5,8	-7,5	-7,2	-8,1	
16	-6,3	-7,2	-8,8	-10,3	-9,1	-7,8	-6,9	-6,0	-4,8	-3,7	-2,5	-2,5	
17	-2,6	-4,9	-8,1	-4,3	-2,6	-1,4	0,0	0,0	0,2	-0,6	-0,4	0,3	
18	-1,5	-3,2	-3,9	-2,2	0,0	0,5	0,5	-0,3	-0,1	0,4	0,0	1,4	
19	-0,8	-3,0	~6, 8	-5,9	-4,6	-2,2	-0,1	0,0	-0,4	-0,8	-0,9	-0,6	
20	-0,9	-4,3	-6,6	-6,0	-0,7	4,2	4,9	0,4	-4,8	-3,9	-2,6	1,0	
21	-3,7	-7,0	-8,0	-6,8	-4,1	-2,6	-1,8	-1,6	-1,0	-0,9	-0,7	-1,2	
22	0,8	-1,8	-4,5	-7,2	-6,9	-6,6	-3,2	-2,8	-3,3	-5,0	-3,0	-1,6	
23	-5,0	-5,2	-4,7	-6,5	-5,6	-3,5	-2,3	-3,8	-4.0	-6,8	-7,8	-3,9	
24	-2,8	-5,0	-6,6	-5,8	-5,0		ł	-3,0	-4,8	-3,4	-3,2	-3,2	
25	-1,2	-2,5	-5,1	-4,6	-3,7	-1,9	0,2	-0,7	-1,5	0,0	-1,0	-0,3	
26	1,8	-1,8	-3,8	-4,7	-4,4	-1,7	0,2	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	0,1	
27	0,9	-2,2	-4,7	-6,1	-5,7	-5,7	-2,6	-1,0	-0,4	0,3	0,7	0,7	
28	1,7	0,2	-3,0	-8,0	-3,2	-4,5		1	-1,5	-1,0	0,3	0,5	
29		2,5			-4,5	-3,8	•		0,5				
30	2,1	-1,5	-2,7	-3,5	-4,7	-4,9	-2,5	0,5	-0,2	0,5	0,2	2,0	
31	-2,2	-0,8	-3,6	-5,8	-2,7	-2,2	-1,6	-1,2	-1,3	-0,8	-0,9	1,2 2,0 0,1	
				ļ	:								

	Inclination.													
	Morgens.						Abends.							
	T.	7h	8p	9 h	10h	11h	12h	14	5.P	3 h	4h	5 h	6Ь	
V						,								
	1	11,0	,	9,1	9,8	10,6	11,9	1	11,1	11,5	11,0		12,3	
	2	10,4	10,0	9,6	9,9	9,8	10,0		10,4		11,2		12,8	
	3	10,0	9,1	9,1	9,7	9,6	9,5	1	8,7	8,7	11,9		9,8	
	4	9,3	7,4	5,2 5,0	5,2	6,6		1	9,9	9,4	9,7	9,6	10,3	
	5	7,9	7,0	5,6 6,3	6,0 6,5	6,8	8,1	10,4	11,0			11,0	11,1	
H	6	8,9	7,1	8,5	8,2	5,9	8,2	1	9,7	10,7	9,1	9,3	9,3	
V	7	10,1	9,4	10,8	11,1	9,8	11,8 12,5				8,5	, v	9,1	
	8	11,1	12,9	10,9	9,0	11,5	12,0	1	15,4 15,0		17,0 15,0		17,0 16,2	
	9	15,9	14,5	13,2	12,7	13,4		1		•	17,8		18,4	
	10	18,3	17,0	14,4		15,5			18,9		18,4	18,4	18,2	
	12	18,0		17,7	16,7	16,2		1			19,5		19,3	
	13	18,4	17,0		16,9	14,6		1 1		1	19,2		18,7	
	14	15,6	16,8	16,9	16,8	16,8	18,0	1	19,2		17,2		18,6	
	15	17,1	16,4	15,5	16,0	16,3	17,3	18,3	18,1	18,4	17,5	17,6	17,0	
	16	16,3	15,6	15,3	13,9	14,9	16,2	16,8	17,0		16,9	17,9	18,4	
	17	17,4	15,5	15,3	16,9	18,4	19,3	20,1	20,3	20,6	20,6	20,3	21,5	
	18	20,9	19,8	19,3	20,9	22,8	23,3	23,0	22,3	22,3	22,9	22,4	23,6	
	19	22,1	20,6	18,7	18,8	20,0	21,6	22,8	22,3	21,9	21,8	21,7	22,0	
	20	21,9	19,5	18,9	19,2	23,5	27,1	27,2	23,8	20,5	21,1	22,6	24,8	
	21	21,1	18,8	18,2	19,0	21,2	22,7	22,8	22,6	23,2	23,3	23,6	23,4	
	22	24,3	22,9	20,3	18,6	20,0	21,4	22,9	23,2	22,4	22,1	23,7	24,8	
	23	21,1	21,0	21,3	22,0	22,7	23,4	24,2	23,4	23,1	21,1	20,9	23,1	
	24	21,7	20,6	19,6	21,1	22,3	23,6	24,2	24,4	23,6	24,3	24,0	23,6	
ľ	25	20,9	19,7	18,5	19,4	20,6	22,0	23,8	23,2	23,2	23,4	23,0	23,2	
	26	21,2	19,7	18,5	18,3	19,0		l i	23,0	22,9	22,8	22,9	23,5	
	27	21,3	20,0		17,1	17,6	18,0	19,9	20,8	21,4	21,0	•	22,0	
	28	21,7	21,2		19,3	20,6	19,2		19,6	20,2	20,3		20,3	
	29 30 31	22,6	i J		'			20,1				,	•	
	30	21,1 20,4	18,9	17,9	18,1	17,7	18,3	20,3 19,8	22,4	22,1	- 1		23,4	
	31	20,4	19,2	18,0	16,9	19,4	19,0	19,8	19,4	19,2	19,6	19,1	20,9	
	ı			,	ا ا	1	•	•		· •		ı , ,	•	ı

	-]	Dec	lins	tio	n.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T:	76	84	94	105	116	12h	14	SP	31	4h-	5 h	65
				40.5					40.0			• • •
1	36,9	86,9	38,4		43,0		l l			·		38,8
2	38,5	89,2	41,6		47,4		48,2		44,3		41,9	41,5
3	37,8	38,9	40,8	i			48,0					41,8
4	38,4	42,5	53,1	49,6	44,4	45,2				42,6		\$9,8
	35,4	35,8	38,7		44,8]					40,5
6	36,3	36,6	39,4		45,6	1	48,1					\$9,9
7	35,1	35,6	37,4	1			1 1	,				
8	35,4	35,5	38,1	41,8								
9	36,1	36,2	38,8		Ţ	l I			,	. 1	41,1	41,2
10	3 5,3	35,0			·	1	ا _ ا					
11	35,8	35,2	37,5		44,1	47,0	1 .					39,7
12	36,9			1 1			f i		,			39,9
13	36, 0	37,2	39,6		43,7		1				39,6	40,3
14	33,4	39,3	39,1			}	1		42,0		39,7	40,3
15	3 8,0	37,4	3 9,0		45,0	1	1 .					39,9
16	38,0	38,2	39,8		44,4		1 !				40,2	40,6
17	36,7	36,7	37,6			46,9	l i				;	40,7
18	38,0	37,8	39,0		44,2		!		41,8			41,4
19	36,9	37,5	39,8		45,9	1	1					41,6
20	37,1	38,1	40,1	42,2	44,5	l t	! . !		43,3			42,0
21	37,0	37,0	39,4		50,5	l E	1 1					
22	40,1	40,1	43,2		47,4	48,9	! !			42,2		40,1
23	37 ,0	37,2	40,1	43,8		1	48,8				41,2	40,7
24	37,9	37,8	38, 8		44,8		ŧ .		44,4			41,6
25	37,0	36,6	37,3		45,0	i	1					40,6
26	39,2	38,0	41,2	42,1	43,0		44,6					41,9
27	38,9	38,0	38,1	39,1	41,6		.	·		1		
. 28	37,1	36,3	36,5	38,1	40,5	42,4	44,0	44,5	43,7	42,1	41,2	44,8
29	37,7	36,5	36,2	38,0	41,7	43,4	44,4	43,9	42,4	41,6	41,0	40,9
. 30	38,1	38,4	38,0	38,0	41,3	44,0	46,7	45,9	44,9	42,6	42,8	40,9 38,8
į												•
						l i		i i	į		•	

			į		lnt	ens	ltät.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			Morg		 		•		Λber			
T.	7h	84	9 h	10h	116	12h	16	5 p	3h	4h	5 h	64
1	-0,4	-3,9	-7,0	-2,5	0,8	2 0	1,6	-0,1	-1,3	-2.8	-1,3	-0,9
2	-0,4			Ť				'	-2,4		•	-2,2
3	1,6			-3,0	_	'			-1,3		-1,4	
4	-16,0	·		-14,2		_	-11.1		-7,5			•
5	-5,2		-8,0		-7,6			•	-0,1		-2,4	! •
6	-3,8	-7,4	-9,6	-10,1	-8,2				-3,1	-2,9	-1,8	0,1
7	0,0	-2,8	-4,4	-8,2			-2,6	-1,8	-6,3	-7,5	-11,0	-2,4
8	-2,0	-5,4	-8,1	-9,7	-8,9	-6,3	-2,2	-2,7	-3,5	-3,3	-2,1	-2, 3
9	0,8	-3,2	÷7,2	-8,0	-5,2	-5,0	-2,9	-1,7	0,3	0,6	-0,4	1,6
10	1,0	-1,8	-6,4	-8,6	-8,0	-6,9	-3,8	-12,9	-2,9	-3,4	-0,5	-3,4
11	-2,7	-4,3	-6,4	-8,9	-8,1	-5,8	-3,8	-1,3	0,0	2,1	1,7	1,3
12	0,4	-1,0	-0,7	-0,4	-0,1	0,2	0,6	1,2	1,3	1,6	2,0	3,5
13	2,1	0,8	-1,0	-0,4	0,2	0,9	4,5	5,1	5,7	3,9	4,1	5,2
14	-1,0	7,5	5,0	3,3	3,1	4,7	6,4	6,5	3,0		5,8	_
.15	1,3	-2,0	-2,0	-4,2	-2,4	-2,8	0,5	-0,6	-1,8	-1,9	-Q,Q	'
16	2,7	-2,5	-4,1	-2,4	-1,7	1,4	1,6	1,9	0,5	0,0	1,6	1,6
17.	3,7	1,3	0,2	-0,9	-2,1	-0.5	•	1,9	2,1	1,8	2,5	•
18	3,9	0,7	-0,8		-2,2		1 1	i - i	1,2		-0,4	0,6
19	0,0		1,1	2,4	1,9	4,1	,	5,3	4,6	•	2,1	2,7
20	4,9	2,1	0,6	0,7	1,0			4,2	3,8		3,5	5,0
21	11,7	10,0		4,3	4,4			-1,6	0,0	-2,6	-8,1	-4,9
22	5,1	-1,9	2,0	0,1	-3,4		Ĭ	0,7	0,2	1,1	1,0	
23	3,9		1,3	1,7	2,3	1,1			0,3	1,7	2,7	4, 0
24	9,9	,	3,0	0,5	1,3	3,2	2,9	2,8	3,7	1,4	4,0	, . I
25	9,0		1,6	1,2	5,0		•	1	6.9	6,6 5.0	7,0	5,8 7,0
26	10,1	6,4	3,6		3,8	· •			4,0	5,0 6.6	7,2 7,1	6,0
27	9,9	6,6	5,2 6,3	5,8 4,8	5,3 5,0	7,1 4,8	5,1 5,4	5,7 5,9	6,6 6,5	6,4	6,8	12,9
28	8,7	7,2 7.5			6,1	5,6			7,6		7,9	
20	8,6 1 <i>6</i> ,4	14.2	5,6 10,5	5, 8		5,3			1,3		4,2	4,7
29 30	20,2	4 4					-,•	-,		:		•

					incl	ina	tion	lo				
			Morge	ns.	-				Aber	nds.		
T.	26	84	9h	10 ^b	11h	124	1 h	2h	34	4h	5b	66
								,	1			
1	20,1	17,7	16,4	20,0	23,2	24,6	22,7	21,2	20,1	19,8	20,9	21,0
2	19,2	17,7	18,4	20,5	21,4	22,6	23,2	23,2	22,0	21,3	20,4	21,3
3	.20,7	18,9	17,7	17,9	19,3	20,1	22,6	22,0	19,0	19,6	19,0	20,8
4	9,2	-4,3	0,3	9,7	12,3	12,9	12,0	13,3	14,7	15,8	15,8	17,6
. 2	14,3	13,6	12,8	12,9	14,2	16,7	16,7	17,1	19,7	18,4	18,0	19,3
6	16,0	14,2	12,7	12,5	14,0	15,1	16,3	17,4	17,9	18,0	18,9	.19,8
7	20,2	18,1	17,4	16,3	17,7	18,1	21,0	21,7	18,3	16,7	14,4	20,4
8	18,0	17,4	16,7	16,9	17,2	19,4	21,8	22,0	21,7	21,7	22,8	22,5
9	20,8	19,8	18,2	17,7	19,4	19,7	21,0	21,9	23,4	24,0	22,4	23,7
10	22,2	20,9	17,2	15,6	17,6	18,3	20,0	14,0	20,4	20,4	22,9	20,2
11	17,5	16,1	15,2	13,8	14,3	16,6	18,2	19,4	20,0	20,7	19,5	19,2
12	16,9	16,4	17,3	18,2	19,1	20,0	20,9	21,3	21,5	21,4	21,5	22,1
13	19,1	18,5	17,6	18,7	19,8	20,9	23,2	24,1	24,4	23,5	23,6	24,1
14	17,9	24,8	23,5	22,4	22,4	21,9	24,9	24,9	22,4	24,2	24,6	23,3
15	20,9	18,6	18,8	17,2	18,7	18,4	20,6	20,0	18,6	18,5	20,0	21,9
16	20,3	18,6	19,5	20.3	21,6	22,6	23,0	23,1	22,4	22,1	23,2	23,0
17	21,0	19,9	20,4	20,8	21,2	21,7	22,2	22,5	22,6	22,3	22,9	22,9
18	21,1	20,7	19,9	19,8	20,2	23,6	24,2	24,1	23,2	22, 5	21,3	22,3
19	17,8	18,0	18,6	20,0	19,7	21,7	22,2	22,3	21,4	20,3	19,6	19,8
20	18,8	17,3	16,8	17,7	18,6	20,0	21,3	21,6	20,9	20,5	20,4	21,3
21	19,8	19,2	17,2	17,4	17,7	18,2	20,3	14,0	15,0	12,8	9,0	11,3
22	15,1	11,1	15,2	14,1	12,4	16,3	16,5	15,3	14,9	15,5	15,8	.16,9
23	.17,4	16,8	16,9	18,0	18,4	18,6	19,4	19,2	17,4	18,4	19,2	19,8
24	18,8	17,0	15,8	15,5	17,3	19,2	19,3	19,4	19,4	17,7	19,2	19,5
25	17,1	16,7	13,9	14,3	17,0	17,4	17,7	18,1	16,7	16.0	16,3	15,6
26	15,4	13,3	11,9	13,7	13,0	14,3	14,5	14,6	14,5	15,1	16,8	16,9
27	19,2	17,5	17,0	17,4	17,9	19,3	19,1	17,8	17,8	17,7	18,2	17,0
28	17,3	16,4	16,4	15,9	16,6	16,6	17,1	16,6	16,7	16,6	17,1	21,1
29	20,7	19,6	19,0	18,8	19,7	19,4	20,2	20,8	20,5	20,6	20,4	21,9
30	26,6	25,0	22,7	19,3	21,9	20,1	18,4	16,6	15,8	16,6	17,8	21,9 18,4
									j			,
11	, ,	1			İ	ŀ	1 .		}			.

F	-]	Dec	lina	tio	1:				
				Morge	ns.					Abe	nds.		
╢.	T.	3P 1	gh	9h	10b	114	12h	1h	2h	3 h	4h	5 h	6h
N		1							1 .				,
	1	40,9	41,2	41,1	41,9	43,7	45,9	46,0	46,9	44,8	43,2	40,8	36,2
	2	41,1	40,9	40,9	41,2	43,0	44,9	45,5	44,4	42,1	40,8	39,6	;3 8, 9
	3	36,8	37,0	38,4	40,6	43,0	44,1	44,2	43,6	42,3	40,7	40,2	40,2
	4	38,2	37,1	38,3	38,7	43,1	44,2	45,2	44,7	43,7	42,4	41,7	41,0
	5	38,3	36,8	37,4	39,0	42,4	46,2	46,2	46,1	45,1	45,0	46,0	42,2
	6	36,5	36,3	36,9	38,9	41,6	43,0	43,0	42,9	41,9	40,5	40,1	40,2
$I\!I$	7	36,8	35,9	35,6	37,9	44,4	46,9	46,7	46,2	45,8	46,2	43,7	41,8
II	. 8	35,8	37,7	35,8	38,8	41,3	44,0	46,1	45,5	43,9	42,0	40,9	40,5
	9	36,9	35,6	35,6	37,9	41,0	44,9	46,4	48,9	44,8	41,9	40,1	40,7
	10	39,0	37,0	36,3	37,4	40,0	42.8	44,6	45,1	44,8	42,8	41,8	41,0
	11	38,7	37,6	36,8	37,2	38,9	41,1	43,0	44,1	42,9	41,5	40,6	:40,8
	12	38,9	36,9	36,0	37,1	40,5	43,7	44,9	44,8	42,6	40,6	40,1	'40,1
	13	38,1	37,1	36,2	37,9	41,0	44,0	44,9	43,8	42,0	40,8	40,8	41,0
	14	38,0	36,6	35,9	37,0	40,0	42,8	43,9	43,5	43,0	41,3	41,0	40,8
	15	39,0	38,2	37,7	38,3	40,3	42,4	43,8	44,6	44,2	42,8	41,7	41,7
	16	38,0	37,9	36,9	37,8	40,5	43, 3	44,8	43,8	42,8	41,3	40,4	89,9
	17	37,7	36,8	36,4	37,9	40,5	43,1	44,0	44,9	45,1	43,4	42,8	45,0
	18	38,2	37,0	38,2	39,3	41,7	42,2	44,6	45,6	38,3	41,2	41,7	41,6
	19	38,7	36,8	35,8	37,6	40,6	41,9	43,4	42,8	41,8	42,6	41,2	40,4
	20	37,9	36,8	36,7	40,8	41,7	43,3	44,9	44,2	42,9	41,2	36,9	39,0
	21	38,2	36,9	35,9	38,0	42,1	46,0	47,5	47,0	44,7	41,0	42,4	40,8
	22	38,1	36,8	36,2		!	43,1	43,8	44,0	42,6	41,2	40,8	40,5
	23	38,1	37,7	37,7	39,1	42,2	44,4	45,5	45,9	43,9	41,2	40,7	39,8
	24	38,0	37,5	36,5	38,1	40,0	41,9	43,2	44,0	41,9		i i	41,1
	25	37,9	38,1	37,7	38,8	41,8	43,4]			39,9		40,0
	26	38,7	38,0	37,1	37,8		43,0	!			40,0	39,9	
	27	38,3	37,3	. '	37,7		42,2	j '				39,8	
	28	37,9	37,7	37,2	38,8	41,9	43,4	43,5	42.9	41,2	40,1	40.1	40,2
	29	38,1	36,8	36,6	38,0	41,8	43,6	45,3	45,2	44,9	43,3	43,0	41,0
	30	40,6	39,6	40,9	39,7	43,5	45,3	47.0	46,7	44,2	42,0	41.6	36,4
	31	38.1	36,8	35,5	36,7	39,9	42,2	43.1	42,8	41,8	40,5	39,5	41,0 36,4 39,0
				,									•

				ļ	nte	nsit	ät.			_		-
			gens.							nds.		
T.	7h	84	9h	10h	114	126	1 1	24	34	4 h	.5h	6h
				1	,							
1	11,6	9,5	8,3	5,7	4,8	4,2	2,5	2,2	0,2	0,2	1,1	3,4
.2	8,9	9,0	6,0	6,9	5,2	4,6	5,5	4,8		6,1	7,4	7,2
3	9,8	7,5	5,6	5,8	5,6	7,5	8,0	6,8		6,0	5,2	6,6
4	12,5	8,4	5,1	. 2, 1	5,2	7,5	7,9	8,6	7,1	7,0	7,6	1
5	11,6	9,6	7,5	5,2	6,7	8,6	8,6	9,0	6,1	6,2	4,1	6,9
6	7,6	6,7	4,9	5,2	7,4	8,0	9,2	10,8	11,8		12,7	12,8
7	16,9	13,3	10,7	8,3	7,4	7,2	6,2	9,8	9,5	9,8	7,3	5,2
8	9,8	9,5	8,0	7,3	5,4	5,0	7,7	7,4	8,7	9,8	11,7	11,1
. 9	13,6	12,0	9,4	6,6	3,8	4,9	6,6	9,1	11,8	9,7	11,8	
10	12,8	13,0	11,4	9,2	7,2	8,2	10,0	10,9	11,2	11,4	12,6	12,7
11	14,2	13,2	12,0	11.0	10,2	9,9	10,8	12,4	12,5	12,1	12,5	13,4
12	13,1	11,7	10,0	8,7	7,7	9,1	11,0	.11,4	11,5	12,1	11,8	·12,9
13.	15,2	.13,4	9,7	7,9	7,8	10,9	11,8	12,3	12,1	11,8	11,8	13,4
14'	14,0	13,3	11,6	9,1	8,3	7,4	8,8	9,4	9,4	10,7	10,9	12,2
-15	15,6	14,6	13,7	13,1	11,8	10,5	10,3	10,2	9,2	.9,0	8,9	8,7
16.	13,1	11,8	10,3	10,3	10,4	11,6	12,3	12,1	11,9	11,9	12,7	.12,7
17	14.2	13,2	11,1	9,4	10,1	11,1	13,9	14,2	11,1	4,7	4,9	5,0
18	11,3	8,9	6,7	4,1	4,8	5,5	6,4	5,4	-1,4	5,2	4,4	9,2
19	14,1	10,6	8,8	4,9	3, 5	6,1	6,7	4,6	4,8	5.8	4,9	9,7
.20.	13,0	11,8	7,4	5,2	5,5	6,2	7,2	7,0	.8,0	7,6	8,5	9,2
21	14,8	12,6	8,6	5,2	3,9	3,3	3,3	6.0	6,2	4,0	7,1	9,3
22	12,4	10,1	9,2	6,9	6,2	7,0	8,5	9,2	9,4	9,2	9,8	11,0
2 3	15,3	11,8	8,6	8,3	6,9	7,8	7,7	8,0	9,2	10,4	11,2	13,0
24	10,1	8,1	5,6	6,0	4,9	5,1	6,4	7,9	8,1	7,8	8,6	10,5
25	14,9	11,5	11,4	10,3	9,5	9,5	9,3	8,5	9,1	9,6	10,2	12,2
26	16,1	13,9	12,1	10,2	10,8	9,1	10,3	11,3	10,9	10.4	11,9	13,0
27	14,8	13,9	12,5	9,8	9,1	9,6	10,5	11,4	12,0	12,8	13,4	14,1
28	15,2	14,1	12,1	10,7	9,2	9,4	11,0	11,8	11,6	12,3	13,1	13,9
29	. 1	15,8	14,4	11,1	11,1	10,5	11,1	7,2	8, 1		6,2	8,0
30	14,8	11,5	12,9	12,0	10,0	4,2	4,8	7,0	8,3	10,7	11,2	10,8
29 30 31	14,8 14,3	11,5 14,1	12,9 13,0	11,1	11,1 10,0 9,7	9,7	9,9	11,0	8,1 8,3 10,6	.11,1	6,2 11,2 13,7	8,0 10,8 14,3
				-	·	•		·			, '	

	-					Incl	ina	tion	l.	4.9	•		
II				Morg						Abe			
T	<u>.</u>	· 37	84	ρb	104	114	124	14	2 h	34	46	5h .	48
$I\!\!I$												4 33 41	100
	1	23,8	22,2	, i	19,9	19,7	19,3	, ,	17,5		16,0		18,9
	2	21,8	21,9	20,9	20,4		19,3	l	19,7	19,9	21,2		
	3	23,7	21,8				18,7	li	20,2			·	19,4
	4	29,9	28,7	27,7	26,4		31,6		31,7	29,9	29,1	29,3	80,4 28,0
	5	29,2	28,9		28,0			l (30,2		27,5		28,2
	6	27,9	27,3	26,5 27,2	26,9	1	28,5	[29,6			28, 1 27, 2	25,7
\parallel	3	29,6	28,3		26,3		27,0	I	29,1	1	29,5		29,9
	8	27,2	27,9	27,3 27,7	27,3 26,3		25,8 25,8		27,7 29,0	28,8 30,2	29,4	30,6 30,7	81,5
11 .	9	30,5	29,1			28,2	29,2		31,3		31,4	32,2	\$2,4
	10	30,6 32,2	81,0		30,2		29,6		31,4		81,2		82,1
H	2	31,1	31,5 29,9		28,1	28,5	27,2	1	32,4	32 ,6	32,5	31,8	82,1
Ħ	13	32,0	30,9				Ì	1	32,0	· 1			
łi	4	32,0	31,6		29,4		30,3	1	31,5	31,6			82,9
li 💮	5	32,0	32, 0		81,5	_	30,7	80, 3	30,4	29,6	29,5	29,4	29,3
H	16	31,1	30,0		29,4		30,6		30,9		30,6		81,4
II.	17	33,2	31,6		29,1	29,5	30,4	·	32,9	30,1	25,3		25,9
H	18	30,2	28,6	27,0	25,1	26,0	26,6	1	26,2	21,4	26,2	25,7	29,2
H	19	30,2	28,7				26,9	27,2	25,8	26,2	26,8	26,2	29,4
11	20	30,0	29,6		26,4		26,5	27,0	26,8	27,8	27,1	28,1	28,5
11	21	30,2	29,3		27,4	26,9	26,3	26,1	28,2	28,1	26,6	28, 3	29,8
11	22	29,0	27,7	26,6	25,2	24,9	25,6	26,6	27,9	27,9	27,6	27,8	2 8,5
:	23	28,7	26,7	25,2	25,3	25,1	26,0	25,7	25,9	26,8	27,4	28,3	29,7
:	24	26,8	25,1	23,5	23,9	23,0	23,9	24,2	25,5	25,9	25,2	26,6	27,1
	25	28,9	26,1	26,9	26,4	26,7	27,0	26,3	26.0	26,5	27,1	27,8	\$8,9
	26	28,8	27,4	27,0	26,2	26,6	26,0	26,8	27,6	27,2	27,0	28,1	29,1
 2	27	28,9	28,2	27,5	26,1	25,9	26,2	27,0	27,6	28,6	29,0	29,4	29,7
1 2	28	29,3	28,7	28,2	27,6	-	27,4		29,0	1	29,5	29,9	30,2
2	29	31,6	30,8	30,7	28,8	28,8	28,7	28,7	25,7	26,5	25,8	24,6	25,9
3	0	28,8	27,0	27,9	27,6	26,1	22,3	22,5	24,0	25,4	26,8	27,2	26,6
3 3	1	28,3	28,3	27,8	2 7,3	26,4	26,3	26,6	27,0	26,8	27,5	28,6	25,9 26,6 28,9

			•]	Dec	lina	tie	R.	`		•	
			Morg	ens.	1			•	Ab	ends.		
T.]	74	8 p	gh	10h	114	124	14	2h	34	46	5h	66
	-	1	, ,	,					1		, -	•
1	37,7	36,2	35,8	37,9	40,9	42,3	44,9	45,4	43,6	41,9	40,8	í
2	38,0	37,2	37,0	39,0	43,0	43,9	44,0	43,6	43,5	41,2	40,3	89,6
. 3	37,6	36,9	36,8	39,3	42,4	45,6	44,3	46,1	42,1	43,0	42,2	40,8
4	36,6	37,4	37,5	38,4	45,5	43,5	43,2	42,7	41,8	41,3	40,2	40,6
, 5	37,7	86,5	36,3	40,3	43,8	43,0	44,7	43,8	41,7	40,6	37,0	40,0
6	37,8	36,9	36,6	37,8	39,3	41,8	42,9	42,3	40,8	39,7	39,5	89,4
7	37,4	36,5	35 ,8	37,3	40,3	42,3	43,5	41,9	40,7	39,8	39,5	89,0
. 8	37,2	36,1	35, 5	37,2	40,0	42,3	42,9	42,3	41,1	40,1	39,2	39,2
9	87,8	36,2	36,0	37,8	39,5	42,9	43,1	42,8	42,3	44,6	41,9	3 8,7
10	35,9	35,7	35,6	39,2	37,8	43,0	38,2	42,4	40,5	39 ,6	38,8	\$8,2
11	38,0	37,4	36,9	37,5	39,4	40,8	41,2	43,0	41,9	43,6	42,1	43,3
12	37,6	37,5	37,8	3 8,8	41,9	43.8	45,1	43,1	45,3	37,7	38,7	4 5,0
13	40,2	40,0	39,8	40,0	42,4	42,5	43,2	41,9	39,1	39.4	38,6	\$6,4
14	37,9	37,1	37,4	37,4	39,7	41,2	42,1	41,5	40,1	40,2	39,8	39,1
15	38,0	37,9	37,7	38,1	40,0	41,5	41,9	41,1	40,1	39,7	39,3	87,1
16	38,9	39,0	38,8	39,0	40,1	40,9	42,5	41,4	40,1	39,0	20,4	85,7
17	42,2	41,6	42,1	41,6	41,8	45,7	44,7	44,0	40,6	36,5	36,3	84,6
18	53,6	46,5	42,9	45,6	45,6	46,1	43,0	45,0	3 9,5	33,8	37,1	38,2
19	37,0	36,7	36,9	38,0	40,2	40,0	42,2	41,8	41,3	40,5	39,8	39,5
20	38,3	38,2	37,8	38,2	40,0	41,3	42,0	42,1	40,8	40,3	40,8	38,4
21	38,3	88,7	38,6	38, 5	39,5	40,8	. 4	41,6	41,2	40,0		39,9
22	38,0	37,9	37,8		39,6	1	1	41,5	: 1	40,7		38,4
23	38,3	3 9,0	41,0	42,3		, ' <u> </u>	6 S	42,8	1	32,4		3 2,9
24	43,6	3 9,8	3 9,3	38,4		40,9	1	41,7	39,3	38,1	29,8	34,4
25	38,5	38,5	39,2	39,8		Í	1	41,1	41,0	39,3	37,8	3 8,3
26	42,6	40,4	40,1	40,2	42,0	,	1 1	40,9	39,8	39,2		39,1
27	38,1	37,5	38,6	39,8		•	1	41,3	40,1	40,2		_
28	37.7	37,9	37,1	38,9	40,2			40,1	39,1	39,9	40,7	3 8,5
29	37,9	38,0		•			40,8	00.5	1	38,8		
30	3 7,5	37,9	37,4				39,7	39,1	39,1	39,0		37,2
	,,	,		30,0		50,8			-0,	~ ~ ~	40,1	:
			1									

November 1857.

		<u> </u>			Tet	ens	ität					
		•	Mor	gens.					Abe	nds.		
T.	76	86	94	104	116	124	16	2h	3h	4h	5h	61
1	21,3	19,2	16,4	13,0	12,1	11,3	10,3	10,0	10,7	12,2	13,6	14,9
2	22,2	20,7	17,8	15,7	16,7	17,1	18,1	19,6	18,5	18,5	20,0	
3	22,0	20,3	18,1	17,0	17,1	18,9	18,0	13,6	_	18,2	19,6	19,8
4	20,1	18,7	15,8	10,5	10,2	7,2	12,1	13,7	13,0	13,5	13,8	13,3
5	14,8	14,4	11,4	9,0	8,1	9,0	10,3	12,2	12,2	8,8	12,6	11,3
6	16,8	16,8	15,2	13,5	11,4	11,4	12,7	14,0	14,3	14,9	15,3	16,7
∥ 3	18,7	17,8	15,0	12,8	11,9	12,0	13,3	14,1	14,5	15,0	15,6	18,5
8	19,5	18,3	15,9	12,8	11,4	12,8	13,8	14,4	15,0	15,9	15,9	16,3
. 9	19,1	17,7	14,0	12,1	8,7	10,4	11,4	13,2	13,7	18,3	19,4	23,1
10	12,7	11,0	11,4	8,4	5,0	3,4	8,2	12,9	12,9	13,7	14,8	15,5
11	17,8	18,7	18,0	17,3	16,7	15,8	17,1	20,6		16,0	11,9	5,3
12	19,8	19,5	18,5	17,8	17,2	15,1	16,0	18,4	17,7	11,4	13,2	8,0
13	20,6	17,6	11,6	14,4	12,7	9,7	12,3	13,0	14,8	15,1	15,5	20,9
14	22,5	20,0	18,3	17,6	17,1	16,6	16,4	16,4	15,9	17,0	17,8	18,6
15	22,8	23,0	19,3	18,0	16,9	16,3	16,3	16,6	16,8	16,3	16,8	17,1
16	22,1	22,9	21,8	19,0	17,8	16,0	15,4	14,0	14,9	16,0	19,5	18,7
17	22,5	18,9	16,8	19,0	12,4	7,7	13,1	6,3	10,0	12,6	11,2	10,1
18	12,7	7,6	4,7	0,5	1,6	3,0	7,1	9,1	4,5	6,1	11,1	11,9
19	18,0	17,2	16,2	15,0	15,9	16,0	16,7	16,2	16,1	17,4	19,2	20,5
20	24,3	24,0	22,4	21,4	21,4	21,4	21,2	22,1	20,7	22,1	23,7	23,6
21	24,1	24,5	23,9	22,2	21,2	21,2	21,8	22,1	21,4	21,5	21,9	20,0
22	24,8	24,3	22,4	21,0	20,6	20,4	19,2	19,9	21,8	23,0	23,7	-24,2
23	32,7	27,5	22,0	21,1	20,0	19,1	16,4	16,6	17,0	7,9	10,0	9,2
24	22,5	21,0	19,5	19,3	17,8	16,4	14,9	15,9	14,2	13,4	17,2	12,2
25	23,6	21,8	19,7	19,2	18,2	16,9	18,5	20,1	19,1	18,8	17,1	16,8
26	23,3	23,3	21,0	16,9	17,9	18,2	18,0	18,7	19,8	20,8	22,1	22,9
27	22,1	21,9	19,5	17,4	17,3	16,1	19,2	19,1	15,4	17.0	17,1	17,7
28	23,4	21,9	21,5	20,0	18,9	19,3	20,5	20,0	20,8	19,2	19,9	21,8
29	24,3	25,0	24,7	22,9	22,1	21,9	19,9	20,5	20,5	20,7	21,2	21,7
30	27,0	26,2	24,7	23,7	24,0	23,8	23,4	22,6	23,3	24,2	24,8	2 5,3
	23,4 24,3 27,0								·	·	i	
1	. 1		l'	l		. 1	1	•	'	'	ľ	-

Ī	•	•				lnel	ina	tion	•		*******		1
				Mo	rgens					Åbe	ends.		
1	T.	74	84	9h	1 Q b	114	12h	1 h	2 ^h	34	44	5h	6-
											20.5		00.0
-	4	31,5	29,5	28,8	27,3	١.	27,5		27,4	28,0		29,4	29,9
	. 2	31,4	30,1	28,3	27,5	28,0	29,0	! ' '	31,4	30,5	30,1	31,0	31,5
	,,. 3	31,2	30,3	29,2	29,1	29 ₁ 5	31,2	29,9	27,0	28, 5	30,6	31,7	32,2
l	4	33,6	32,5	30,4	29,0	28,7	26,1	30,5	30,2	29,9	30,0	30,1	30,1
	.5	3043	29, 5	27,9	26,7	25,5	26,6	27,6	28,8	28,8	26,8	24,8	28,4
	β	31,4	31,6	30,6	29,4	28,3	28 ₇ 5	29,6	30,5	30,3	30,7	30,9	31,6
	. 7 _.	32,0	31,3	30,1	28,7	28,3	28,4	29,2	30,8	31,1	31,6	31,8	32,3
	, <u>A</u>	31,8	32,1	30,8	29,1	29,4	29,4	29,9	30,5	31,1	31,7	31,6	32,0
	. 9.	34,0	33,0	30,1	29,2	26,7	28,2	28,6	30,6	30,4	33,8	34,8	, 37,2
	10.	28,7	27,6	27,8	25,7	23,3	22,2	25,6	28,8	28,8	29,0	29,4	30,5
	1,1	31,4	31,9	31,4	31,3	30,8	30,3	31,0	33,6	31,5	29,9	27,0	21,8
	12	32,2	32,6	31,7	31,8	31,9	29,9	30,4	32,0	31,9	26,7	27,7	23,8
	13	32,5	30,3	26,7	,29,8	28,9	27,0	29,0	29,1	30,1	29,9	29,8	33,5
	14	33,5	31,6	30,3	29,9	30,1	30,4	80,7	31,3	30,7	31,4	31,8	31,8
	15	33,0	33,1	30,6	30,7	30,2	30,6	31,0	31,1	31,1	30,7	30,5	30,7
	.16	32,9	33,0	32,8	31,2	30,7	30,2	29,5	28,4	29,1	80,0	33,0	29,8
	17	31,8	29,1	28,5	31,0	2 5,ô	22,4	26,2	20,8	23,4	25,3	24,6	23.4
	18	25,8	21,8	19,7	16,2	17,2	17,6	20,9	21,5	18,3	18,8	22,3	23,0
	19	27,8	27,2	26,6	25,8	26,3	26,9	27,9	28,2	27,9	28,7	29, 5	30,0
	.20.	31,7	31,3	30,7	30.4	30,5	30,7	30,3	30.7	30,0	30,9	31,9	31,6
	21	31.7	32,2	31,7	30,7	29,9	30,0	30,4	30,7	30,1	30,2	30,3	29,2
	22 .	32,2	31,9	30,2	29,2	29,0	29,0	28,2	28,7	30,2	30,8	31,3	31,6
	23	36,3	32,5	29,1	29,7	29,2	29,3	28,3	28,3	28,4	21,4	21,6	20,9
	.24	29,6	28,3	27,6	28,9	27,9	27,3	25,9	26,3	25,9	25,4	27,2	23,0
	25	31,0	29,7	28,2	28,4	27,7	26,8	28,5	29,6	29,0	28,7	26,9	26,9
	26	32,1	31,4	30,1	27,2	27,9	28,8	28,7	29,0	•	30,2	31,5	31,7
	27	30,9	30,3	28,5	27,0	26,8	26,1	28,4	28,5	25,9	27,2	26,8	27,0
	28	31,4	30,0	30,0	29,0	28,1	28,3	29,2	28,9	29,2	28,0	28,6	80,2
	29	32,9	33,2	32,5	31,Q	′ •		1 1	• • •		29,7	29,9	29,6
	30	34,0	33,1	32,4			1	i I	31,0	•		• •	32,6
		. •	,					:					•
ļ	.1	'		; .		. !	.	lj l	 	i i			

	الانتشار المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المرا المراقع المراقع]	Dec	lina	tlor	1.					
			Morg	ens.					Aben	is.		
T.	7 h	8h	9h	()h'	11h	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h _	6 p.
										_		
1	38,0	37,7	37,6	39,0	39,9	39,5	40,2	40,1	39.8	39, 0	38,9	
2	38,2	37,8	37,2	38,0	39,2	40,0	41,8	41,0	40,9	40,2	38,8	, ,
3	37,5	37,7	37,1	38 ,8	37,6	38,1	38,8	39,3	39,3	38,3	38,1	B7,6
4	38,0	38,1	37 ,9	38,9	39,2	40,0	40,0	40,0	38,7	38,7	38,5	88,0
5	37,5	0,88	38,2	39,2	39 ,5	40,3	40,7	39,3	39,1	38,8	38,6	38,4
6	37,6	38,0	38,4	39,4	40,4	40,6	40.4	39,8	39,2	38,4	39,1	B8,6
7	37,8	37,4	37,8	39,0	39,6	40,5	40,8	39,8	38,5	38,9	38,8	B 8 ,0
8	37,8	87,7	37,7	38,4	40,1	40,5	40,2	39,4	38,0	38,1	38,1	37,9
9	37,3	36,9	37,5	38,6	39,6	40,1	40,0	39,0	88,1	38,0	38,1	87,9
10	37,8	37,7	39,1	39,6	41,3	40,4	40,8	39,4	38,8	39,2	88,2	85,1
11	36,9	36,8	37,1	39,0	39,5	40,0	40,9	40,2	39,7	38,7	37,8	87,2
12	37,0	36,5	36,0	37,9	39,0	39,0	40,5	40,6	40,0	39, 0	38,3	38,8
13	37,0	37,0	36,8	38,4	39,4	40,0	40,7	39,4	38,3	87,1	37,3	B7,6
14	38;7	36,5	35,7	36,7	38,4	39,3	40,2	40,4	39,3	8,88	87,7	87,6
15	37,1	36,5	35,5	38,5	37,6	38,4	40,6	40,2	39,4	38,4	37,8	87,4
16	37,0	36,0	36,4	38,0	38,7	39,0	39,6	39,4	38,8	38,7	38,4	\$8,9
17	30,5	25,7	16,5	36,9	25,2	36,5	48,4	35,9	48,0	36,9	40,6	\$ 6,0
18	3 6,3	37,5	36,5	37;7	39,3	40,3	40,9	41,1	38,4	37,1	37,1	86,9
19	36,4	36,6	36, i	38,0	38,9	39,9	40,0	39,4	38,5	38,1	36,5	\$7,0
20	36,7	36,2	38,5	37,4	38,8	39,5	39,8	40,4	39,0	38,4	38,9	\$8,7
21	36,6	36,3	36,0	37,5	39,0	39;7	39,7	39,5	38;7	39,4	39,7	\$8,9
22	36,5	36,7	36;5	37,4	38,9	39,6	40,3	40,0	39,1	37,8	37,5	37,1
23	36,5	36,9	37,0	38,8	42,5	45,0	42,4	40,1	39,0	39,9	37,3	39,9
24	39,0	40,8	40,1	39,6	41,9	43,2	44;0	43,8	42,5	39,6	38,4	37,7
25	39,1	38,8	37,9	39,6	39,6	40,7	43,1	40,0	3 9 ;9	39,2	38,1	37,5
26	37,1	37,0	36,4	3,7,9	· 39,0	40,0	4,0,0	39,8	39;6	37,8	37,4	37,1
27	36,9	3 6 ,9	36,6	39,2	39,5	41,1	41,7	39,3	38,0	37,5	36,9	35,4
28	45,1	47,8	48,5	46,3	45,2	45,1	43,8	43,1	42,6	42,6	40,3	42,1
29	37,0	^3 6, 0	36,0	37,6	38,8	40,5	41,5	41,6	41,9	39,7	38,3	37,2
30	37,2	36,7	38',6	37,9	38,3	39,0	39,8	39,5	38,6	38,2	38,1	37,8
31	· 38,1	37,5	37,2	38,1	38,9	40,1	41,1	41,2	4d,d	3,9,1	38,4	37,2 37,8 38,5
				,				.	,	ł	i	: 11

			`		Int	ens	Ität					
			Morge					ن د د د و و د و و د	Aben	ds.	•	
T,	76	84	8 p	10h	114	12h	14	24	3 h	44	54	6 P
					•	i i						
, 1 .	25,4	27,8	27,4	26,1	24,4	24,5	25,0	25,4	25,8	27,0	27,0	27,1
. 2	28,7	28,8	26,5	24,8	25,2	25,6	26,8	24,8	21,9	22,1	24,6	25,0
3	26,2	26, 2	25.0	24,2	22,7	23,0	24,1	23,6	24,3	25,4	25,8	26,2
4	28,5	27,8	26,0	24,1	24,6	24,8	26,0	26,1	26,0	25,9	26,5	26,0
5	30,8	30, 8	28,1	28,2	27,8	27,9	28,0	25,3	25,6	26,4	25,2	25,8
6.	25,1	24,9	23,3	23,2	23,5	24,2	25,2	25,4	25,6	26,1	26,3	25,8
7	25,7	25,5	24,9	24,1	24,0	25,1	25,9	25,8	25,7	25,4	25,6	26,1
8	29,9	28,7	26,8	26,1	25,5	26,2	27,2	26,7	26,8	26,3	26,8	27,0
9	28,0	26,9	26,3	26,1	26,4	27,0	27,0	27,0	26,9	26,1	26,4	26,7
10	31,5	28,6	2 5,9	25,5	24,8	25,2	26,6	27,0	26,5	26,3	23,6	18,9
11	28,8	27,9	26,2	23,2	23,6	23,8	23,1	22,9	23,0	23,1	24,5	25,2
12	28,0	26,6	26,1	25,1	24,0	22,0	23,8	24,4	24,6	22,5	20,8	22,2
13	28,0	27,6	25,2	25,2	24,8	25,0	25,3	24,7	24,8	25,3	26,7	27,4
14	28,7	27,7	27,4	25,7	24,8	24,1	23,8	24,0	25,1	26,1	26,6	26,7
15	31,0	30,7	29,7	26,6	24,4	25,1	28,0	26,0	26,5	26,7	27.3	27,5
16	30,0	29,5	28,6	25,4	23, 3	22,7	23,0	24,5	26,0	24,4	26,2	26,2
17	23,4	-2,6	4,6	11,4	1,2	0,7	0,1	-0,4	-1,0	4,8	-2,3	11,6
18	9,6	10,3	8,5	8,2	8,3	9,7	11,9	17,5	16,1	13,0	13.8	13,7
19	20,6	21,2	19,2	16,1	15,0	15,6	17,1	17,5	18,6	14,0	15,5	16,9
20	22,0	22,5	20,0	18,0	14,8	15,5	15,9	19,3	19,0	14,8	16,1	19,6
21	20,4	20,6	18,5	17,6	17,2	17,9	18,6	19,5	20,3	20,6	17,9	20,4
22	21,2	21,4	20,6	19,2	19,1	17,8	18,3	20,9	21,3	20,4	21,7	21,6
23	21,1	21,8	20,4	19,4	14,4	15,2	17,0	21,7	19,4	10,4	15,1	16,3
2.4	24,7	20,3	17,1	14,8	14,1	14,6	14,3	13,8	13,1	14,0	15,5	16,9
25	22,9	24,4	21,6	20,6	18,4	17,6	15,0	16,9	17,1	18,0	18,6	20,3
26	22,2	22,3	22,3	19,1	16,9	18,6	18,3	19,2	19,1	20,2	21,5	21,8
27	26,3	26,1	27,2	29,0	27,6	22,3	20,7	20,3	21,4	21,1	20,8	19.4
28	23,7	1,9,1	15,3	12,4	-	11,4		14,4	16,2	. 15,1	15,7	14,8
.29	25,0	25,4	24,1	21,5	20,1	18,9	19,5	19,0	19,0	20,8	22,7	24,1
30	29,3	28,2	27,7	27,2	26,4	26,0	25,2	24,9	25,6	26,2	. 26,7	27,2
31	31,0	31,4	3.1,1	27,8	24,0	22,0	22,9	23,3	24,1	26,0	25,0	24,1 27,2 25,8

December: 1857.

						Inc	ina	tion).				
	<u>-</u>	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	•	Morg			~			Abe	 		
	T.	7h	8p	yh .	10h	114	124	1 p .	2 h	3Ь	46	5h	6h
I	_					_					;		
	1	33,3			3 3,9		32,6	32,8	33,t	38,6	34,0	34,4	
	2	34,7	34,8			33,1	33,6	34,4	33,0	30,9	31,2	33,0	23,2
	3	38,5	33,6	32,6	32;1	31,6	32,0	32,8	32,5	32,9	33,4	34,0	33,9
H	4	35,5	34,5	33,5	32,7	32,8	33,6	34,4	34,8	34,5	34,3	34,5	34,6
	5	36,8	36,9	35,2	35,2	34.0	35,3	35,5	33,8	33,9	34,0	33,6	33,8
	,6	34,0	33,8	32,9	9,98	33,8	33,8	34,2	34,3	34,7	34,9	35,1	35,0
ľ	7	34,7	34,4	38,9	33,5	33,5	34,4	35,0	35,0	34,8	34,8	34,6	35,0
J	8	37,3	36,5	35,4	34,5	34,0	34,7	35,3	34,8	34,9	34,7	35,1	35,1
	9	35,8	35,0	34,5	34,4	34,6	35,0	34,9	34,7	35,1	34,5	34,9	35,1
	10	38,2	35,9	38,7	33,1	32,0	33,3	34,2	34,8	34,3	34,4	32,4	28,7
	11	35,3	34,4	33,8	31,8	32,3	32,4	32,0	31,5	31,7	31,9	32,9	33,2
	12	34,8	34,5	33,9	33,4	32,6	. 31,0	32,8	32,8	33,1	32,0	30,4	31,7
	13	35,4	35,8	33,7	33,4	33,4	33,4	33,7	33,4	33,4	33,7	35,1	35,3
	14-	35,7	35,4	34,9	33,3	33,0	32,9	32,8			34,0	34,2	34,5
	15	35,9	35,7	35,6	84,7	33,7	34,5	35,2	34,8	34,7	35,6	35,8	36,6
	16	36,1	35,9	35,4	34,2	33,7	34,0	1 I		3 5, 8			34,9
۱	17	32,7	16,0					1 1	5,3			11,0	
	18	20,2						1	28,7				•
	19		_		25,0		25,9	1 1	27,2				•
	20	29,4	29,5		·		_ [1 1	28,2		·		į
I	21	28,6	29,2			i i		1	28,8				•
l	22.	31,1	31,5		29,9]	31,1		31,3		1
	23	30,7	31,9			,		}	31,7	•	23,8		27,9.
	24	33,6			26,0		26,4		•			•	•
	25	32,1	32,5					1 1	29,9		30,5		
			33,2	_			31,0	1 1					
	26	32,7	35,1					1		31,4			
	27	35,5			•		32,9	1 1			31,8		•
	28	34,2	30,1	26,9	24,3	22,8	23,4	22,4	25,2	26,7	25,6	25,5	25,9
	29	29,4 32,8 35.7	28,U	20,0	27,0	27,9	28,7	29,3	28,6	28,5	29,6	30,0	30,5
4	30	32,8	32,1	32,0	32,0	. 32,4	32,6	32,2	32, 2	32,7	33,0	33,2	38,3
3	11	35.7	35,6	35,3	34,0	32,5	31,9	32,3	32,4	33,1	34,2	33;2	32,5
	Į	1	. ,	•			ļ	r .	i	ļ	ļ	1	

		_
1		•
		ь.
•	-	,

]	Ded	blus	itic	D.				
			More	gens.					· :: Ab	énds.		
T. '	3 p	8 p	9 h	104	11h·	124	1 p	2h	3 jh	46	5h	Bh
	37,8	36,0	3 6, 8	38,2	39,1	39,8	40,8	40,8	39,1	38, 5	39,0	3 8,8
2	37,4	37,2	37,0	. 38,5	39,8	40,8	42,1	44,1	39,8	36,4	39,5	40,0
3'	37,6	37,0		37,6	38,4	40,9	42,5	41,0	40,0	39,0	39,1	38,6
4	38,2	37,1	36,0	36,8	37,8	40,0	41,9	41,2	39,9	39,4	38,7	38,6
5	37,7	37,1	36,8		l l]	40,7	49,6	41,2	39,9	39,6
. 6	37,9	38,4	37,9	39,4	39,6	41,0	48,6	42,2	39,7	39,4	40.0	39,7
.3	37,0	36,9	37,5	38,0	38,9	41.0	41,9	40,6	38,9	38,8	38,9	38,8
, 8	37,4	37,8				41.4	42,6	41,7	40,6	37,4	37,5	38,8
9	39,1	47,8	41,7	39,8	44,4	40,9	40,2	39,2	38,5	37,4	38,1	38,0
10	36,1	34,8	36,2	36,8	39,0	42,5	42,8	41,8	39,1	87,7	36,4	36,4
14	37,0	36,0	36,0	37,7	38,1	40,9	42,0	42,5	40,1	38,5	37,9	38,3
12:	37,1	37,6	36,8	37,2	39,4	40,6	41.3	: 41,2	39,1	38,7	38,1	37,8
13	38,1	40.1	40,2	38,9	38,9	42,0	44,1	44,1	39,1	39,5	38,6	36,1
14	36,9	36,4	37,6	37,4	38,3	39,0	39,8	39,6	38,4	38,4	38,8	38,1
15	37,4	36,1	35,4	· 36,8	38,4	39,8	40,9	40,1	39,0	38,0	38,0	38,0
16	36,5	36,1	36,8	38,4	38,9	40,1	40,8	40,9	39,8	38,9	38,6	38,6
, 17	37,1	37,3	36,9	38,0	40,5	10,6	41,9	42,0	41,8	42,7	41,8	39,8
. 18	37,0	- 36,8	36,4	38,1	39,8	12,3	42,6	42,4	40,1	40,1	38,6	38,9
19.	- 37,2	36,0	35,8	37,1	38,1	40,4	41,8	41,3	38,7	3,7,5	37,6	37,6
. 20	36,5	35,9	· 3 4,9	36,6	38,5	40,1	41,7	41,0	39,6	38,3	39,4	40,6
24 4	37,3	37,5	37,1	37,9	39,0	41,9	42,4	41,8	40,1	38,5	37,9	37,9
22	37,3	37,4	-37,1	38,7	40,5	40,7	41,6	40,8	39,7	38,8	38.9	38,7
23.	. 37,4	37,1	36,8	3 8, 1	39,8	40,5	40,9	41,0	38,7	37,8	38,2	36,1
24	37,2	38,2	35,9	36,6	38,1	39,6	40,9	41,4	30,8	· 38,4	37.7	37,7
25	38,0	38,1	36,2	37,9	38,7	40,4	41,9	39,9	° 3 9,0	38, 1	37,8	37,5
26	36,8	36,2	35,1	36,3	-38,1	40,1	41,6	41,0	40,7	39,5	39,0	39,1
; 27	37,2	37,3	36,3	36,5	3 8,8	40,0	39,9	40,5	40,0	41,3	38,4	38,5
. 28.	-37,6	3646	35,8	36,1	38,4	.40,1	42,0	41,6	41,0	3 8,6	39,3	38,4
29 '	: 37;4	. 36,5	35,4	~3 6 ,9	38,8	. 39,8	40,0	40,8	°39,0	-39,6	• 3 8, 4	38,2
30	37,1	36,9	35,9	36,2	38,5	40,0	41,3.	42,1	-40,2	-39,6	-3 8;3	3 7.8 .
3\$	37,0	36,4	35,5	36,6	39,9	41,3	41,9	41,7	40,0	38,8	38,4	38,2 37,8 38,0

Januar dese.

				•	Ant		les.					
			Morg						Aben	ds.		
T.	74	8h.	96	10h	116	124	1 1	54	34	4 1	5 h	6
1	30, 9	31,4	29,1	27,8	25,8	25;2	24,3	25,1	25,7	26,6	27,2	26,1
. 2	27,7	27,8	27,5	25,9	24,0	24,0	24,7	25,5	26,2	27,2	26,0	26,1
3	26,2	26,6	25,4	28,5	23,6	23,1	24,3	24,1	25,7	26,4	25,6	25,8
4	30, 3	31,0	26;4	26,5	25.0	.23,8	24,5	25,1	26,9	28,1	28,9	29,2
5	.33,1	33, 3	32,4	30,2	26,5	27,6	26, 3	24,6	~24, 3	24,4	26,9	29,2
6	34.1	.84,9	32,7	30,9	30,4	27,7	27,6	27,0	26,4	28,0	28,7	29,1
3	31,9	32,2	30,9	27,6	24,9	23,1	25,0	24,4	26,0	25,8	.58%	29,3
8	32,4	32,1	30,3	27,4	25,7	24,8	26,0	25,4	27,7	36,2	85,5	25,0
9	29,1	12,9	18,3	11,3	10,6	5,1	10,6	9,0	11,3	10,1	16,9	18,5
10	₹1,0	21,1	17,7	13,9	10,6	14;1	19,3	16,6	18,4	18,7	48,7	20,5
11	27,2	26,8	22,6	18,3	18,0	18,1	16,1	19,4	20,7	21,6	23,1	23,8
12	28,1	25,3	23.4	23,3	23,3	24,3	24,8	24,0	2851	25,4	25, 5	23,9
13	29,1	26,7	24,5	20,9	20,0	20,8	19,0	21.8	_	24,0	29,0	23,9
14	26,1	25,2	26,9	24,5	22,4	23,1	24,1	24,1	28,2	22,8	24,4	25,9
,15	28,6	29,2	27,7	25,1	24,2	23,8	23,6	24,4	25,4	25,6	26,0	1
16	80,7	30,5	27,1	27,1	25,4	27,6		25,5	20,1	26,0	26,0	
17	24,9	24,6	23.1	22,6	1	21,8	·	24,4	22,4	18,5	22,8	23,3
18	24,Đ	24,7	24,5	23,8	20,4	22,5		25,7	26,2	26,0	25,6	26,5
19	27,5	27,2	25,1	28.3	22,8		24,8	21,9	24,7	25,5		20,6
20	28,3	27,8	25,9	23,9	22,3	21,6		24,6	·	_		•
21	27,1	27,1	26,4	24,2	25,1	26,2	· 1		26,5	26,5		
22	31,1	31,6	29,6	28,3	27,5	27,3	1	28,6	29, 3	•.	ł l	27,1
23	3,0,7	29,7	29,5	28,9	28,3	28,9	'		30,8	_		
24	31,5	32,4	31,7	80,7	81,2	29,0	1 1	29,9	30,4			
25	83,4	34,9	83,9	32,2	29,4	27,2		28,3	: 0,2		h	
28	37,8	38,6	8.7,1	34,4	1	31,2		31,1	31,3			
27	41,7	43,8	40,6	38,0		35,1				_		
28	40,2	40,0	i	34,5		31,7		30,4	31,0	·		
		420	40.0	89.0		34.7	83:9		34.2	38.2	35.6	37 2
30	44.4	14.9	43.2	40.4	35.9	3949	39.A	32/3	34.0	26.£	38:5	94 2
24	37.0	38.2	24.0	93 K	86.2	26 n	ALD	33.0	99.4	;99:4	29:7	46 7
31	U 19E	4490	<i>حرود</i> ن	للوهين		**************************************	416		J#) 1	- GBAT		37,3 87,3 38,7

						Incl	in	tion					
	<u>-</u>			lorgen	8.					Aben	ds.		
T	. 7	b	87	9h	104	114	12h	14	2.p	34	46	5 h	вь
	1 3	5,0	35,4	33;8	33,6	33,1	33,8	33,6	33,6	33, 6	34,0	33,7	32,7
	2 3	3,4	33;6	33,0	32,1	31,2	31,5	31,3	32,1	33,0	38,4	32,5	82, 9
	3 8	2,8	.32,8	31,8	30,6	30,6	30,9	31,3	31,0	32,0	32,9	31,8	82,2
- 4	4 3	3,0	33,2	31,4	30,1	29,0	28,2	26,8	29;0	30,1	31,0	31,7	31,7
1	5 3	4,5	34, 5	34,4	32,6	30,9	33,0	32,6	31,4	30,9	31,0	32,7	. 33,9
1	8 3	8,5	33,7	32,3	31,4	31,4	30,4	31,1	31,0	30 ,5	31,6	31,9	.32,1
	7 8	4,0	·3 1,5	30,4	28,9	28,5	28,4	30,1	29,6	30,6	30, 8	31,8	32,2
. ;	3 3	6,1	31,6	30,7	20,2	28,9	28,8	29,6	29,3	31,0	37,8	37,0	28,5
	9 2	8,9	16,5	24,3	16,4	17,2	14,4	17,6	16,9	18,6	20,6	22,2	23,0
1	0 2	4,5	24,6	22,1	19,9	17,4	20, 0	23,9	22,4	23,5	23,9	24,9	25 ,2
1	1 2	3,5	27,0	25,1	22,8	23,2			24,3	25,0	26,0	26,9	27,1
1:	2	8,5	.27,1	26,D	26,1	26,3	27,4	27,8	26,9		27,9	28,1	28,3
1	1	0,5	28, 8	27,1	24,4	24,0		1	25, 5		27,1	25,7	27,2
1.	1 _	8,5	28,1	29,0	27,6		27,1		28,2		27,4	28,3	29,1
1	٠,	0,7	31,0	30,2	28,6	28,2	28,2	1	28,5	29,2	29,3	29,4	29,6
1	١,	3,4	33,2	30,7	30,7	29,1	81,5		30,6	•	30,9	31,1	30,8
1	.	9,1	28,8	28,0	27,5		27,0		28,6				
1	Ĭ	7,6	27,8	27.4	26,8		26,4	1	28,8		28,8	•	
1		9,5	29,7	28,3	26,9	26,5	27,4		28,4	28,2	28,9		
2:	· •	1,3	31,1	29,8	28,5	27,3	26,8	1	28,1	30,5	31,7	·	
2	` _	2,8	32,5	31,6	30,3	30,5	31,3		30,5	31,3	31,5		31,7
2		2,0	32,3	31,6		30,7	30,5			32,9	32,5		
2	Ĭ.	2,0		31,2	30,2			1	31,8		33,1	3 2, 2	
	· .	3,6	,	_	33,2		30,8		81,3	33,2			
2	` .	4.6		34,5		3 3 ,6	32,3	32,6	33,1	83,3	33,8		34,2
2	Ť } .	3,4	33,7	32.7	33,5		29,8		36,9	32,1	31,9		32, 5
2	_				31,7	30,9	30,9		31,5	31,7	82,9	31,6	31,8
2		3,9	35,1	32, 8	_	81,3	30,8		30,6	30,8	30,8		32 ,5
2	_	2,4	32,0	80,7	29,2	29,2	29,0	29,0	29,4	30,2	27,8	36,6	
Z		0,0	ورون	30,0	52,6	41,9	31,3	59, 5	81,1	31,8	31,5	31,7	32,4
,3°		3,7	35,0	35,4	51,7	29,9	28,4	28,1	28,6	81,2	3.5,5	31,8	. 31,9
	r 3	เจ๋ก	.48.4	32,4	51,5	.30,8	30,1	80,9	32,1	81,6	e ,12	3.2 ,3	32,4 31,9 32,5

F]	Dec	ling	tie	n.				
				Morg	ens.					Ab	ends.		
.	T. [7h	8h	94	10h	11h	124	14	2h	34	44	5h	6 h
#													·
	1	37,0											
	2	36,4	` '				- i			45,1	44,5	39,2	38,9
H	8	39,4		•				1	42,8	43,8	41,1	38,3	35,7
Ħ	4	40,2						43,4	44,1	40,7	42,2	37,2	38,6
H	5	37,3					39,8	41,0	41,2	41,1	40,1	39,1	\$8,9
	6	37,3	37,0		36,8	38,4	41,6	43,1	41,4	42,7	40,4	38,8	\$8,1
\parallel	7	36,3	36,6		36,2			42,1	42,7	40,8	39,3	38,8	37, 9
	8		86,6		l		40,7	41,9	40,9	40,4	39,5	38,8	36,5
H	9	36,9	36,0				40,0	40,9	41,2	41,2	40,4	39,2	37, 8
I	10	36,8	36,0		36,8		41,0	42,2	42,6	41,6	39,7	37,9	36,0
	11	36,4	35,5				40,2		41,8	40,7	38,4	37,9	\$8, 1
	12	36,9	35,6	35,0	36,7			1	42,3	40,8	39,1	39,0	38,5
	18	35,8	85,9		80,1	39,2	40,6	41,6	42,4	41,6	39,4	40,2	40,7
	14	39,7	88,0	}	37,3		40,3	41,4	43,1	41,4	89,9	38,0	89,2
	15	36,9	86,7	86,7	38,6	87,6	39,6	41,6	42,0	41,7	42,2	40,5	43,2
	16	35,3	36,2	36,7	38,0	39,8	40,3	42,6	43,3	40,9	35,1	87,7	89,3
	17	87,3	34,3	35,6	34,7	39, 5	39,8	41,8	44,5	42,9	36,8	37,0	87,7
	16	36,4	85,0	35,2	38,0	40,8	42,7	43,1	43,5	42,4	89,1	35,9	87,7
	19	36,6	35,8	35,7	85,7	38,2	41,0	41,9	41,6	41,0	39,5	38,6	35,8
	20	36,4	36,8	36,7	37,7	39,5	42,1	41,8	40,5	40,2	38,8	38,3	38,1
	21	36,6	36,1	35,9	38,2	40,2	41,7	40,8	40,8	39,8	38,7	38,5	38,0
	22	36,0	35,0	35,1	37,9	39,9	41,7	42,1	43,0	42,8	42,9	43,0	40,8
	23	37,0	36,1	34,6	3 5,3	37,6	40,2	41,8	41,1	41,8	41,1	40,8	40,5
	24	37,1	36, 8	36,6	35,9	38,0	40,3	42,4	42,6	42,7	41,7	40,9	39,9
	25	37,0	37,5	35,9	37,7	39,9	42,8	43,3	42,7	42,0	40,6	40,2	40,3
2	26	36,6	35,1	33,6	35,8	40,2	42,5	43,7	42,9	41,0	39,2	38,3	38,7
- 2	7	36,3	35,5	36,3	38,9	41,8	44,0	45,6	44,2	41,6	40,2	40,3	41,3
2	8	36,5	36,0	35,9	38,9	42,5	45,3	44,1	44,1	42,1	40,1	38,9	38,9
	1				,			,					,
		1	,		•								
													:
	▮.	ı	,		¦ '	۱ .	J	1.	l (,	i .]	l.

					Int	ens	ļţāt.					
		•	Marge	ns.			·		Aben	ds.		
T.	7h	8p	94	10b	114	154	1 p	2h	34	4h	5 b	БÞ
					1			-				
1,	34,9	35,0	33,2	32,0	31,3	30,6	34,0	33,2	33,8	33.5	3,3,9	\$3,9
;2	36,0	35,0	33,9	33,1	30,2	31,6	34,0	31,6	21,8	27,5	30,0	31,1
3	37,5	34,7	33,8	29,9	24,0	26,4	23,4	22,9	23.8	24,5	23,0	\$ 3,3
4	33,5	34,9	30,2	29,1	25,0	24,6	23,1	23,5	26,6	22,9	24,8	28,2
5	31,6	28,3	2 9.3	29,5	28,4	29,8	29.0	28,8	29,1	30,9	31,1	31,5
.6	33,3	33,8	32,3	29,1	29,2	30,2	27,1	23,2	26,5	28,6	30,4	\$1,1
7	36,2	36,8	33,4	28,2	30,7	27,8	29,6	30,2	31,0	31,0	32,0	\$2,9
8	36,3	36,1	35.0	33,6	32,8	32,0	31,9,	31,6	31,6	31,6	32,5	\$1,7
, 9 _.	34,9	34.1	32,1	31,3	31.0	29,9	8,1,1	31.6	31,9	32,7	32,9	\$2,7
10	35,7	35,0	33,0	31,3	29,4	30,2	81,8	32,1	82,6	33,5	33.4	82,4
11	35,5	35,4	34,4	31,0	29,7	28,4	29,1	80,3	31,3	3,1,6	31,3	\$3,0
12	37,8	36,7	34,6	32,2	30,1	29,8	30,6	32,7	33,3	83,9	34,0	B4,6
13	38,2	37,0	36,4	33,2	30,6	27,6	81,1	82,5	31,4	33,8	85,8	27,5
14	34.8	37,0	83,2	28,3	27.4	27,9	28,1	29,2	30,9	31,9	29,8	81,3
15	80,7	32,0	28,3	27,7	28,2	30,6	82,4	82,0	32,2	25,9	16,1	21,7
16	30,4	28,3	27,0	26,0	25,8	23,7	26,5	23,7	26,0	26,5	21,2	24.1
17,	28,7	26,0	24,4	17,2	19,1	20,5	22,4	20,8	16,6	23,4	26,8	26,5
18	32,6	31,9	28,7	25,0	23,4	20,3	20,8	25,5	28,5	29,7	30,2	32,3
19	36,9	38,4	34,7	31,5	28,6	28,5	29,0	31,0	8,08	80,2	8,06	32.6
20	37,6	37,0	35,2	32,9	31,4	28,7	27,2	30,6	8,1,6	31,5	31,7	82,0
21	33,8	32,5	30,9	31,0	31,4	30,8	29,7	30,3	30,1	31,2	32,2	33,6
22	37,1	38,1	34,9	32,1	30,1	30,3	29,0	29,0	28,3	28,5	29,9	B2-0
23	39,5	40,0	38,0	34,9	32,9	33,0	32,4	31,2	32,5	31,2	31,6	83,0
24	40,9	41,0	36,9	34.3	31,4	29,9	30,7	31,1	32,1	32,3	32,9	34,0
25	39,3	39,6	37,0	34,8	32,4	30,9	30.8	32,3	33,9	33,4	33,7	64,8
26	39,6	37,9	3 3,0	27,9	27,6	28,7	29,8	31,3	32,1	31,6	30,9	31,9
27	38,9	37,1	33,9	32,0	30.9	31,3	35,3	34,8		35,9	39,7	,35,7
28	38,5	36,7	33,1	29,1	25,5	24,8	27,0	30,3	29,7	27,7	29,2	30,7
				•				,	~ (~ ')		,	,
											•	
			:		_]		:		j	,		
	l _i l				;	,. I	<u> </u>		, 1			

					, 1	l bis er-l	ine	tion	· ·				
			· N	lorgen		145 V S		+4 T 11		Aben	ds.		
	Ť.]	7b	8 h	gh	10h	116	12h	1h .	2h	3ь	4h	5 h	6 h
	1	84,4	34,6	33,7	\$2, 8	31,8	31,8	32,0	33,5	34,3	84,0	34,5	34,0
	2	33,4	33,8	83,8	33,4	81,8	82,7	84,0	82,4	24,8	28, 8		30,9
	3	34,3	32,6	32,0	28,4	25,4	27,4	24,9	24,6	25,1	25,9	24,7	25,1
	4	30,7	31,4	28,7	28,0	26,2	26 , 1	25,7	26,1	28,3	24,8		•
	5	B1,4	29,9	30,5	81,4	30,6	80,8	30,2	30 ,0	30,1	31,3	81,5	
	6	33,0	83,7	\$2, 5	80,4	30,5	29,4		27,8	28,9	30,7	31,8	' ' '
1	7	32 ,6	83,2	30, 8	27,8	30,8	28,6	30,8	31,0	81,6			· •
1	8	83,0	32,8	32,8	31,6	31,8	31,0	31,1	81,1	81,4	31,6		31,0
	9	32,9	32,4	30,8	80, 8	30,2	29,5	1 !	30,8	31,2			32, 2
	10	32,5	31,9	30,4	25,2	28,1	28,0	80,4		31,2			31,5
	11	33,8	33,6	32,6	30, 8	29,5	28,8		80,7	31,5	81,7	31,8	32,9
	12	34,1	; 83,8	31,5	· 1	29,5	29,4		32,8	3 3,5	33,7		34,5
I	13	84,6	33,8	83,5	32,1	81,2	29,8	81,8	82,2	81,7	82,8		1
1	14	82,0	1	31,4	26,0	29,0	29,4	29,8	80,0	31,0	-		32,4
	15	33,0	33,4	81,4	80,6	30,0	83,1	84,4	33,9	3 3,8	28,8		25,2
	15	32,2	80,2	28,9	29,2	29,4	28,5	i (28,3	29, 5	29,7		26,8
	17	30,6	28,4	27,4	22,6	24,0	25,4	27,0	25,5		27,0	29,5	29,3
	18	30,4	29,6	27,8	26,8	25,7	29,7	t l	28,2	29,8	80,3		31,7
	19	31,8	32,8	31,8	\$0,7	30,2	30,8	1	33,0	52,4	31,9		
	20	32,6	32,1	31,9	32,2	32,2	30,1	1	31,3	32,4	82,6		32,4
	21	82,0	31,1	30,0	30,5	81,0	30,8		81,0		_ '		33,0
	22	33,0	34,0	83,1	32,7	31,8	31,7	30,6	30,4	80,6	80,2	31,0	32,1
	23	35,0		85,7	34,5		33,2	_	82,1	33,0		82,1	32,7
	24	35,2					30,8		31,7	32,2	82,4		32,8
	2 5	34,4	34,6	33,0	83,7	32,5	31,4		32,7	83,1	33,1	83,2	33,6
	26	33,8	<u> </u>	30,4	_		29,5		31,4	31,8	31,4	80,9	31,2
	27	83,3	i I	30,4	30,8				33,9	83,9	84,5		34,1
	28	32,5	31,8	29,5	26,3	26,5	26,3	27,2	29,5	28,7	28,1	29,8	30,5
					·						•		
					·	,					·		İ
	J		ı	'	•	ı i	•	• 1	•	•	•	,	11

					ļ	Dec	lins	tlo	D.				
				Morg	ens.					Abe	nds.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ij	T.	7 h	84	9 p	10h	11h	12h	14	24	3 h	4h	5h	6 b
		00 -			00 K	40.0	40.0	10.0	40.0	10.0	40.0	4 4	
	1	86,5	34,8		87,5		Í						_
	2	36,6					45,4	1					•
$\ \cdot\ $	8	38,8	36,9		36,9		41,6			42,6			37,7
	4	35,1	83,4	_			40,0	1					:38,2
	5	35,6	33,1				42,7				42,0	•	
	6	35,9	34,0		36,9		43,0	47,1	47,2	44,5	39,5		
	7	36,1	35,2	35,2	36,6	39,5	42,4	44,0	43,0	41,6	89,4	39,0	
-	8	36,8	35,8	35,7	38,3	40,8	43,0	44,0	45,0	42,9	40,0	37,4	
H	9	35,8	34,6	34,7	36,7	89,7	42,7	42,6	42,2	40,9	38,8	37,8	38,1
	10	35,9	34,3	33,8	35,6	39,4	43,1	45,3	45.5	44,6	42,3	39,7	3 9, 5
	11	36,2	34,1	33,9	36,1	40,4	44,8	46,0	46,0	44,9	41,0	39,8	39,4
	. 12	36,6	34,9	32,6	35,9	39,6	43,6	46,2	47,2	48,6	40.4	39,6	39,2
	13	44,9	41,3	39,2	40,4	44,4	44,5	49,7	50.8	46,2	43,5	43,2	42,5
	14	32,7	36,0	32,6	36,1	36,8	40,2	41,0	45,6	45,6	41,5	39,4	39,7
	15	35,8	37,1	84,9	88,9	40,1	40,9	4.4,6	86,4	40,4	84,2	36,5	38,2
	16	35,8	83,2	32,8	35.6	38,3	42,1	44,6	42,4	40,3	38,1	36,9	37,4
	17	33,7	33,0	31,7	33,5	36,5	42,2	45,4	42,1	42,2	38,2	38,5	29,5
	18	32,9	31,8	31,0	32,4	37,0	42,0	44,9	45,6	43,2	40,8	3 8, 3	37,0
	19	33,0	32,2	31,6	34,2	38,1	42,1	45,0	43,1	42,3	40,0	38,0	37,3
	20	33,7	31,4	31,0	33,6	39,2	43,9	45,7	45,8	41,0	87,7	38,1	37,0
	21	35,1	33,3	33,7	35,4	39,3	42,6	44,2	44,2	42,0	39,2	36,7	37,7
	22	33,8	35,1	34,1	34,9	39,5	44.0	46,9	46,1	45,0	41,1	40,1	38,8
	23	32,1	80,2	32,6	35,6	41.0	43,8	45,6	44.9	43,4	41,7	40,2	39,5
	24	35,0	84,2	34,9	38,5	39,9	43,6	44,8	45,4	43,4	41,8	39,8	39,0
	25	34,6	34,7	33,9	34,5	30,7	40,8	43,2	43,4	42,8	40,8		
	. 26	34,2		33,0	36,0	40,8	44,2	46,8	44,9		_		
	27	34,9	_		38,8		45,6					_	
	28	32.0	33.1	89.9	39.1	40.9	46.9	45.6	44.6	44.5	41.9	40.0	89.1
	29	52,2	34,9	36,1	42,4	46,7	44,5	45,3	46,6	44,8	43,2	39,4	37,8
	30	3 3, 3	31,7	34,2	37,4	41,4	45,8	50,1	45,7	42,1	39,7	35,2	32,7
	31	37,0	35,9	32,9	36,0	40,0	44,0	46,0	46,9	45,0	43,0	40,8	37,8 32,7 39,1
	1	1 1	Į		i	i f	į,)	ı	j	j	•	ļ li

						lnt	ons	ität.			e da jibilan		
!]_				gens.							nds.	-	
	r.	7h	8р	94	104	114	124	14	24	3Р	44	ō	8 p
		20.4	2~ 4	24.0		07.0		00.4	20.4	00.4	0~ 0	97.0	0 0 4
		38,4	37,4		31,0	25,0				32,1	27,8		29,4
	2	31,2	3 2,4	28,2	24,8	32,2			· '	23,5		26,2	29,0 27,3
	3	38,3	33,5		26,9	25,0				29,3		29,8 81,7	32,2
	4	36,8 35,2	33, 6 33,7	30;4 31,0	27,1 28,6	25,2 26,9		25,4 26,5	27,5 29,0	29,7 32,2	31,2	29,8	
	5 6	32,4	33,2			22,5				24,4		27,7	29,2
	7	33,0	32,8			26,3		28,5	_ "	31,8	•	34,3	32,9
	8	36,0	35,1							81,4		28.2	3,0,6
	9	35,1	35,0					30,0		32,1	32,0		32,8
∥ ,	10	34,6	32,6	·	27,3	26,9				27,2	28,2	28,1	28,3
!	11	36,6	34,7					1		•	31,2	- 31,9	32,4
	12	37,2						1		31,1	29,3	31,9	33,1
	3	27,1	18,1	18,6			l i	22,0	i		16,4		21,6
	4	25,0	24,5	25,7	22,3	23,4	l .			18,1	16,8		
	5	26,2	25,0	23,1	18,2	25,4	18,3	24,8	25,6	22,8	30,7	22,6	24,8
1	6	27,2	25,4	22,3	21,6	22,1	24,3	32,2	26,4	23,9	25,8	27,4	31,3
1	7	26,7	23,7	18,4	16,0	21,1	22,0	22,7	23,7	22,9	24,9	27,7	34,3
1	8	32,0	28,4	28,1	26,3	23,8	21,9	25,7	27,1	26,9	29,7	29,9	30,9
1	8	35,0	32,9	31,5	25,1	26,8	27,6	29,2	27,8	29,6	30,2	31,9	32,7
2	0	32,7	32,1	30,4	27,9	28,8	26,2	28,8	31,0	28,8	29,2	29,1	29, 8
2	1	32,8	31,7	29,4	27,6	25,9	27,8	28,2	80,6	80, 3	30,9	29,1	30,5
2	2	31,1	28,4	26,8	24.5	26,0	25,8	25,0	25,4	27,9	27,4	27,9	30,2
2	3.	31,2	27,9	25,2	24.9	24,8	27,0	24,7	26,8	28,4	28 ,8	29,0	
2	4	35,1	32,7	28,1	21,5	22,0		25,0	25,5	26,6	28, 1	27,6	29,2
2	5	30,7	30,4		_	29,2		29,5		29,7	30,1	30,6	30,0
2	6	38,6			29,9	30,2		30,4		30,9	32,0	31,4	32,8
2	7	31,7	29,7	27,9	25,2	'	25,4	28,2		28,3	29,0	29,5	31,1
21	В	35,8	23,7	21,2	20,0	21,3	23,8	26,6	25,4	27,3	27,4	28,2	29,8
2	9	16,9	3,6	9,3	13,2	10,7	5,6	10,2	9,8	14,8	8.7	22,8	19,4
3	0	28,6	23,2	13,6	12,5	12,4	14,9	19,0	14,8	22,9	24,8	23,0	20,8
3	1	25,9	¥3,3	74,5	19,1	70,1	,17,1	19,0	20,6	19,9	21,0	23,4	19,4 26,8 23,8

					Inc	lina	tio	l.				
		•	Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	75	84	9 h	10h	114	124	1 6	5 .	34	46	5h	6 b
1	32,5	82,2	30, t	28,5	25,0	25,3	26,0	87,1	29,8	26,1	28,0	27,1
2	27,4	28,4	27,1	24,9	¥3,7	20,0	21,6	22,9	24,3	21,1	25,7	28,0
3	52,9	30;4	28,2	25,8	24,5	18,8	25,7	27,3	27,9	28,5	28,0	26,2
4	81,1	29,0	27,1	25,7	24,5	24,5	25,3	26,7	28,4	29,1	2.9,6	29,4
5	31,2	30,6	\$8 ,8	27,4	26,3	25,4	26,6	27,9	29,8	30,5	28,1	30,0
b	29,0	29,7	28,0	28,4	22,7	27,3	28,7	28;2	23,6	25,7	26,3	27,9
8	25,8	29,4	80,4	27,1	25,9	26,4	27,6	29,5	29,7	29,0	30,3	29,5
8	81,8	30,8	80,1	27,7	28,4	28,9	29,3	29,8	81,3	28,9	28,4	29,1
9	80,4	80,6	28,8	28,8	28,1	28,1	28,8	29,6	80,2	86,0	29,5	30,4
10	31,4	30,4	29,3	28,8	28,5	29,0	29,4	28,8	30,6	31,4	30,8	30, 8
H	81,2	30,2	28,8	e6,8	28,4	27,8	26,9	27,6	28,9	29,9	89,6	30,8
12	83,7	32,2	31.,0	30,0	29,0	.28,6	28,3	28,1	28,8	27,6	29,4	30,6
13		48,2	16,8	13;1	19,0	19,5	19,9	17,5	49,5	15,8	19,1	19,3
14		22,7	24,0	21,9	23,7	23,5	23,1	20,1	17,6	18,7	18,2	21,2
15		22,2	21,7	18,3	23,1	20,9	22,2	24,4	21,8	25,8	20,9	22,7
16		24,3	22,2	21,8	21,9	23,9	23,1	25,1	23,8	24,6	25,9	28,8
17		24,8	20,9	19,3	22,9	24,0	23,9	24,4	23,7	25,2	27,5	32, 5
18		30,2	28,1	28,7	25,6	24,6	28,9	27,5	26,8	28,8	29,3	. 3 0, 2
19	200	32,1	31,8	27,1	28,7	29,7	30,7	28,5	80,0	30,8	81,1	32,3
20	00.4	32,5	32,6	31,7	30,4	30,0	32,2	82,5	\$2,5	82,5	30,7	31,2
21		32,3	32,1	31,4	31,8	1	82,2	32,9	33,0	32,7	81,5	32,6
22				30,8			-31,3		82,5	82,6	82,0	3 3. 3
23				1			32,3		32,7	2,5	82,5	33,3
24	200							30,8	81,2	31,8	81,3	32,0
25		,			·			32,8	31,9	32,6	31,9	31,3
26		32,8			81,6			81,8	31,5	32,1	31,7	3 2 ,4
27		29,3		26,9	27,8			30,0	28,7	29,5	29,8	
	224	0 # 4	93.9	90 N	42.0	0 a. B	97 2	28.8	27: 4	97.R	28.9	9 0 5
20	17.4	13.4	14.4	18.3	15.2	11.0	14.2	13,8	17,1	12,4	22,8	20,4
30	25.4	23.5	18:5	17.7	18.6	20.2	23.3	50.0	26,0	26,7	25,0	26.9
84	17,4 25,4 26,0	25.9	25.0	23.9	23.9	25.1	26.0	25.9	24,0	25,1	25,8	25.1
	1.20,0	2010	20,0	20,0	,-	,-		,-				,-

)ec	مجا	ties	•				
	_	1	Norge	as.					Aba	bds.		
T.	_											6h.
	34,6	98 el	32,0	84,2	98.0	44,4	اه ۲۸	46,0	42,9	an al	Brai	86,4
2	33,4	- 1	31,0	- 1	- 1					40.2		
3	34,8	32,7	1		89,8			1	- 1	40,0	- 1	' ' 1
	33,7	2.7	31,0	33,2	IV.	41,1		43,8	1	39,8		36,5
5	32,1	30,5	31,0	83,0	37,1		45,1	45,8	44,1	40,1	10,0	1
6	34,5	38,0	32,4	34,9	88,4	- 1	44,0		- 1	\$0,0		36,5
7	\$2,?	81,0	81,0	38,0	36,8		42,0		1	39,4	. 1	16,0
8	1	30,0	29,8	- 1	35,3				41,4	38,9		88,2
,	1,-1	80,0	28,1	84,4	89,3		4678	48,0	_ i	\$0,0		44.5
10	28,0	30,6	37,1	36,2	41,4	42-9	52,4	50,5	42,4	10,2	18.7	40,1
11.	33,4	32,3	32,7	36,8	41,7	45,1	J4.J	46,6	18,1	41,8	37,6	12.1
12	32,6	30,1	80,9	34,6	39,6		[41,7	39,8	38,8		85,1
13	32,1	31,6	81,6	35,4	39,4	42,9	48,1	45,4	45,1	37,2		
14	33,5	32,6	32,2	36,8	1494	43,8	44,5	· .	43,8	41,3	. 1	, '
15	35,3	40,0	30,4	37,6	40,8	42,6	43√8	43,0	41,8	40,2	IB,0	37,8
16	34,0		38,4	34,8	39,1	45,6	49,2	47,9	47,0	45,3	41,7	89,9
17	33,1	32,1	34,0	37,9	41,1	1		46,7	44.0	42,2	40,1	
18	32,0	30,1	30,8						- 1	30,2		36,8
19	32,1	30,6		33,0	36,6	41,4		44;2	41,8	18,0	36,6	
20	32,9	32,0	- 1	36,3	41,0			13.4	43,8	40,2	40.4	3,88,
21	30,7	31,6	3570	34,8	89,4	43,5	46,3		40.4	49,2	41,2	
22	\$1,8	31,8	84.7	34,6	38,1	41,7	44,1	48,7	- 1	6V.3	- 1	37,3
23	31,4	30,T		35,6	41,0	46,4	48,1	48,8	46,9	44,7		39,0
24	32,7	33,0	·	88,8	41,6	44,4			42,0	89,9		37,6
25	31,8	31,6	32,7	85,\$	88,5	41,3	- 1		45,8	99,6	37,5	36,3
26	31,6	31,0	32,8	37,3	41,0	44,5	46,0		42,3	40,8	98,4	37,1
27	32,1	31,8		38,1	41,6	45,5	1		45,2	42,0	1	-37,3
18	53.2	l i	116.0	24,9	50,0	43,0		441	46,8	454	12.0	
29	83,4		34,1	36,8	89,1	42,5		43,6	43,0	40,0		37,4
30	39,7		81,9	34,5	38,8	42,6	48,1	40,9	88,9	37,8	86,4	35,9
					,							
II	I, I	1	· 1	. I	.	l II	, 1	1	, 1	. [t l	1

			ne	4	int	ens	ltät	•				
		-	Morge	ns.	بدارات المارات				Aben	ds.		
T.	7 h	8h	8p	104	116	124	1 h	SP	34	4h	5h	6r
										1		
1	29,9	26,5		:		H		` 1		Ĭ		27,6
2	29,4	26,6	' ' I		•			22,2	Í		27,9	
-3	29,4		27,0	1				26,7	27,1	28,2	Ì	
4	30,6	29,6	27,3		25,5			27,1			29,8	· H
.5	34;3	26,8			25,7					27,5		
8	30,5	28,0			26,3	1						
7	32,8	31,4	29,6	29,0	-				31,8	32,0	32,1	32,0
8 ,	34,0	1	30,0		27,6			38,1	33,2	38,£	34,9	\$7,7
9	31,8	33,0	31,1	27,0	27,6	26,0	24,5	25,5	26,5	28,4	6,8	13,4
10	15,7	r, 8	9,8	12,4	16,4	9,5	11,0	5,5	20,5	6,8	14,7	14,0
4.1	20,3	19,6	13,3	6,3	14,4	14,8	15,3	16,8	22,4	19,4	21,7	30,3
12.	20,5	22,3	20,1	11,5	13,4	17,2	20, t	21,5	24,2	24,5	26,8	24,1
13	28,9	24,7	21,4	20,7	17,5	19,7	21,9	20,0	24,3	27,2	25,1	23,9
14	24,5	23,5	20,4	15,2	11,0	15,2	22,6	24,9	23,1	21,1	24,7	22,8
15	27,2	19,9	18,8	17,5	16,3	20,7	22,2	22,4	23,0	22,0	26,0	25,3
16	26,7	21,9	19,4	18,2	19,1	20,4	18,8	22,0	23,0	24,6	22,2	24,1
1.7	26,0	24,6	20,9	20,2	22,1	24,2	24,1	22,3	27,4	23,9	24,1	26,5
18	28,7	27,6	25,2	22,8	2 3,3	26,9	26,3	29,3	27,4	27,0	27,4	28,5
19	29,9	28,7	25,9	23,5	24,0	27,4	28,4	29,4	29,0	29,6	.29,4	29,i
20	30,2	28,9	26,6	24,3	26,5	27,1	26,1	81,3	33,2	30,4	35,3	35,2
2.1	34,1	30,2	27,3	23,0	23,6	22,5	22,3	24,6	22,6	26,4	29,4	28,5
22	26,0	24,0	21,8	21,5	23,8	23,4	24,2	24,4	25,2	26,4	27,0	25,9
23	32,2	29,4	27,1	25,2	23,4	24,4	22,7	24,7	25,6	27,1	28,3	27,9
24	31,3	27,8	.26,0	25,1	25,8	25,8	28,0	26,8	27,0	27,3	30,2	28,6
25	28,6	27:50	25,7	25,2	26,0	26,9	28,3	28, 5	29,2	30,2	29,7	-29,1
26	31,6	28,8	25,4	24,9	24,0	25,7	26,6	27,1	28,1	28,1	28,4	29,3
27 .	80,8	27,5	23,3	22,9	24,8	25,9	24,4	23,9	28,7	30,6	32,2	28,7
28	33;3	30,0	28,7	27,0	27,2]		22,8		,	24,9	25,5
29	29,8	28,3	26,5	25,1	23,0	23,2	22,8		•	27,3		
30:	27,5	.25.7	24,8	24,3		1	24,5				1	
			: i		ļ			j			,	:
	;) ;		1						,	,]:

	-			.]	lnal	ina	tion	l.				
		•	· Mo	rgens.				,	Abi	ends.		
T.	7h	8h. ,	9h.	10h	1111	124	114 :	2	3 h	4h.	₽ р	164
			•					,				
1	27,0	25,0	23,8	22,8	21;9	22,0	21,3	22,8	22;7	23,9	24;8	24,7
2	25,3	23,8	22,5	22,5	18,4	20,8	24,0	20,1	23,8	36,7	24,0	26,5
3	24,8	25,5	23,7	23,9	28,4	24,1	25,0	25,6	26,1	27;1	24,6	l i
4	29,1	28,7	27,8	27,1	26;4	26,0	27,0	2747	28,3	29,1	29,6	27,6
5	28.4	27,1	26,0	27,1	26,9	24,5	25,3	26.0	26,7	28,1	59,0	29,1
6	28,4	26,8	25,5	25,4	25,0	30,8	27,1	28,5	28,5	28,6	39,2	29,3
7	29,0	28,4	27,5	27,5	3813	28,7	29,6	29,6	29,8	30,2	80,3	30,0
8	30,8	30,0	30,5	29,2	29;2	30,2	31,9	32,3	32,4	33,4	34,4	35,5
9.	31,9	32,7	33;0	30,0	29,8	27,0	27,4	2610	26,5	22,9	9,6	,1.4,0
10	18,4	13,4	15,1	17,7	19,0	15,6	15,9	13,0	20,4	12,2	18,3	.17,6
11	22,9	22,8	17,8	15,0	18,2	18,4	20,0	20,5	24,6	22,5	24,8	30,5
12	23,6	25,2	24,0	17,9	19,4	22,1	24,7	25,4	27,1	27,6	28,9	26,6
13	29,0	25,8	24,2	24,0	23,3	25,8	26, 5	25,6	28,1	30,0	27,8	27,2
14	26,3	25,9	24,2	21,2	18,6	21,8	26,7	28,4	26,8	25,2	2747	26,4
15	26,8	22,2	21,9	21,8	21,0	24,5	25,6	25,1	26,0	2542	28,0	27,7
1.6	28,4	24,1	22,8	22,8	23,2	24,1	22,3	24,5	25,0	25,8	24,3	26,4
17	27,6	27,2	26,0	25,3	28,8	27,8	28,1	27,1	27,1	27,1	27,2	28,4
18	28:8	28,1	26,8	25,2	25,9	28,2	28,2	30,0	29;4	29,4	29,6	30,5
1,9	30;4	30,1	29,0	27,9	28,8	31,3	32,9	32,8	32,6	32.9	32,9	32,6
20	90,9	30,0	29,1	28,3	29,9	30,0	30,6	32,0	34,4	32,3	3.5 ₁ B	35,7
21	35,6	3 3,5	32,3	30,2	30,4	29,3	28,7	29,7	27,8	30:4	33,4	34,2
22	28,2	27,3	26,7	26,3	26,2	28,2	26,3	28,4	29,0	29.7	30,1	29,2
23	3.1,7	30,9	29,8	28,3	27,4	28,1	26,5	27,7	28,2	29,0	29,5	2951
24	29,8	28,4	28,1	28,2	29,3	28,8	30,1	28,6	28,8	29,3	31,0	29,9
25	29,9	28,6	27,6	27,4	27,9	28,?	29,7	30:0	80,8	30,8	30,2	29,6
26	29,3	27,6	25,6	25,9	26,1	27,7	27,8	27;8	28,9	28,1	28,2	29,1
27	28,4	27,1	23,9	23,2	25,6	25,9	25,4	24,9	28,0	29,5	30,8	28,4
28	29,3	27,5	27,0	26,3	26,9	25,1	26,6	23,6	24,4	25,0	23,6	24,7
29	26,4	25,4	25,0	28,8	23,6	23,5	23,2	22,6	25,8	28,0	26,6	27,4
30	27,1	25,5	24,7.	24,9	25,6	25,8	24,9	25,9	26,8	25(8	26,8	26,5
	.	٠. ا	4		٠,,,	9	1.1	; id		, ,		
ŋ l	. 1	ł	. 1		. !			1 1	. [.	i i

					l	Dec	lina	tle	i.				
				Mérg	ens.					Aben		فعون بالدخ وناأ المست	
		7h	8p	9ь	104	114	124	1h ·	SP	3 h	,4h	5h .	6h
		•		` }		.							
	Ä	31,7	30,6	31,6		37,9	40,0	41,8	41,5	40,2	38,1	36,9	36,0
'	2	31,2	29,6	29,9	32,0	35,1	38,8	40,6	41,4	41,1	39,7	37,7	36,1
•	3	32,8	31,6	31,6	33,0	35,7	39,4	42,0	41,1	39,9	38,7	37,3	36,2
,	4	31,0	31,8	33,7	34;7	38,0	41,4	43,4	43,3	41,8	40,2	39,1	37,6
	5	81,0	30,7	31,2	34,0	37,0	39,9	41,0	40,8	39,6	38,1	37,3	36,9
	8	31,6	31,4	33,3	37,1	40,2	43,3	45,0	43,8	41,9	40,2	38,8	38,0
	7	31,0	31,2	32,7	36,4	40,5	43,5	44,1	42,1	39,8	39,1	38,0	38,3
	8	28,4	30,8	34,0	39,0	42,0	41,7	43,1	42,4	38,4	36,5	35,9	36,9
.,	0	32,0	31,0	32,1	34,2	36,8	40,6	40,0	43,5	37,3	38,1	36,1	35,1
1	0	29,3	33,0	33,0	35,6	37,8	38,8	39,2	39,5	37,3	38,0	37,7	35,7
	1	31,9	29,3	32,4	34,7	37,8	39,7	39,9	39,8	39,3	38,8	38,0	37,8
1	2	30;6	32,0	33,3	37,2	41,3	42,7	43,0	41,3	40,0	39,6	36,8	36,0
1	8	82,1	32,0	34,2	36,5	39,0	42,8	44,6	42,4	41,5	30,8	37,5	35,8
1	4	28,5	28,8	30,7	34,2	38,6	42,2	44,8	43,9	41,8	39,5	37,2	36,0
1	5	30,8	29,6	30,6	33,8	87,7	40,8	42,9	48,0	41,1	39,3	38,0	37,0
1	6-	30,8	30,6	32,5	35,2	38,1	41;1	42,8	42,1	40,6	39,0	37,8	36,0
-1	7:	29,6	30,4	32,6	34,6	37,7	42,0	43,7	42,8	42,1	39,0	38,0	86,8
1	В	29,3	30,8	32,8	34,6	38,3	40,9	41,1	42,9	41,0			36,6
1	9.	30,1	29,8	31,2	34,5	38,9	42,7	44,9	42,1	40,9	39,4	37,8	36,5
.2	20	30,5	29,3		33,0	36,8	40,4	42,0	41,1	40,0	88,9	38;0	87,4
lí	1	29,2		33,0			42,7		_		40,1	38,3	
E)	2	31,7	28,0			38,8			,			37,8	
9	3	28,4	` '			1	39,9			1		38,7	
H	4	31,2	·			38,2			-	ı			
H	25	29,5					į,					36,8	
R f	353	29,1					40,2	,					86,4
H	27	28,0			· .	38,7			40,4			1	36,8
	28	31,5				,		}			38,9	87,1	36,3
B	2 9 2			1						41,6		i	
	30	29,2				'	ľ	l 1			J		86,9
K	31	B1,6		B0,6					¥3,2	:		37,5	\$6,1
Ħ,	' -	21,0		, 00,0	, e, o	0,0	- 4,"	,	+0,6	76, 0	+0,0	1	

	الروس والمشكو				lat	ons	uät					-
			Morgo	ens.					Aben	ds.		
T.	7h	84	9h	104	116	124	16	SP	3 h	4h	54	61
	33,8	31,9	30,4	28,0	28,0	28,9	81,8	80,6	32,9	81,1	33,0	38,0
2	33,2	32,2			27,7			31,0	32,1	32,9	33,5	34.9
3.	84,7	33 ,2	32,6	81,3	31.5	33,4		35,9	35.8	35,9	36,5	
4	35,4	83,1	31,1	80,1	30,1	30,8		30,6	30,2	31,9	32,2	38,5
5	34,8	31,3	80,6	28,6	80,0	_		32,4	_		32,7	33,1
8	33,7	31,1	29,8	29,4	28,4	81,2		1	31,7	31,5	30,4	29,8
3	31.,5	29,1	27,4	28,5		33,6			34,6	36,0	~ 1	36,8
8	1	24,1	21,4	20,4	12,1	21,3		19,7	21,6		30,0	i i
	26,9	19,1	21,1	22,5	21,4	17,0	•	25,0	21,7	29,1	29,4	38,7
10	22,4	24,5	24,4	22,2	23,9	23,3		23,5	28.3			
11	30,3	28,5	27,7	28,3	29,4	28,0		30,0	30,4	31,0	31,5	
12	26,4	26,0		25,6		27,2	i i	30,7	81,9	32,8	30,6	•
13	29,5	27,0	_	25,4	26,7	28,7		28.7	81,8	30,2	30,7	30,8
14	28,5	26,5	25,7	25,8	26,2	27,8		28,0	28,0	28,0	29,5	29,1
15	29,6	26,5	25,3	24,9		24,4	26,9	26,6	29,7	30,9	31,8	
16	30,7	27,6	23,9	22,9	25,1	28,6		30,8	30,7	32,1	33,9	33,6
17	32,5	30,4	28,4	25;4	24,2	25,9		25,2	29,9	28,1	33 , 0	33,0
18	30,1	27,5	26,1	26,8	25,3	27,0	25,9	27,7	26,6	28,0	29,4	31,8
19	29,2	28,8	26,7	24,8	22,9	23,6	24,6	25,7	27,6	29,5	29,7	31,6
20	30,5	29,2	27,7	27,1	29,0	30,7	31,1	31,8	32,7	31,7	32,9	38,5
21	33,2	31,3	28,2	26,6	25,4	27,5	26,0	28,2	28,1	30,7	31.5	32,0
22	38,3	33,8	30,8	27,7	23,4	19,1	24,4	27,3	29,7	35,1	33,0	33,7
23	32,1	31,2	28,0	28,3	27,8	29,3	33,7	34,8	82,0	33,4	33,3	34,0
24	19,0	16,3	16,7	17,8	18,5	18,7	19,8	22,2	25,6	20,2	20,7	22,8
25	26,4	22,9	21,4	21,8	22,8	23,0	25,4	25,6	28,5	29,0	30,2	20,3
28	28,4	24,4	26,7	26,6	28,3	29,5	29,9	32,1	82,7	31,9	31,4	34,1
27	32,6	31,0	80,0	\$0,4	32,9	27,2	26,8	31,5	3 2,3	34,0	28,5	32,2
28	29,3	27,4	26,4	23,6	28,2	29,0	29,0	27,6	29,8	30,6	31,3	
29	30,3	28,3	l l	25,2	27,2	28,6	29,9	29,9	29,0	28,1	32,4	31,3
30	82,8	28,8				28,5	29,8	33,6	29,6	84,4	36,0	36,0
31	29,5	2 8,8	24,7	23,6	25,1	27,0	27,1	25,9	29,5			31,3 36,0 39,2

					Incl	lina	tion	l.	·			
		••	Morg					٠٠.	Aber	nds.		
T.	7 h	8h	gh	1 ()h.	116	12h	1 h	2 h	ЗР	4 b	5h	6 h
												•
1 1	28,5	26,8	25,6	23,8	24,0	25,4	26,8	26,1	27,2	26,1	27,6	27,5
1.3	26,6	26,3	25,9	25,1	24,1	24,5	25,3	26,5	27,2	27,6	27,9	28,9
. 3	28,4	27,4	27,2	26,8	27,9	28,8	29,8	29,9	29,8	29,3	29,2	29,7
- 4	28,7	27,2	26,6	26,7	28,1	29,9	30,6	30,7	34,1	32,0	32,2	32,9
-5	30,7	29,6	29,2	29,1	29,0	30, 3	80,9	30,6	31,2	30,8	30,5	31,4
6.	31,1	29,4	28,5	28,5	27,8	30,3	30,6	30,8	30,4	30,2	30,2	30,2
7	29)9	28,3	27,2	28,4	31,6	32,7	33,1	33,0	32,9	34,9	35,1	,34,6
8	23,7	24,0	21,0	20,2	14,0	20,7	21,1	18,7	20,0	24,2	25,9	30,0
: 9	24,4	19,1	20,2	20,6	20,7	17,6	19,0	22,5	20,7	25,1	24,9	28,1
1.0	21,2	23,1	28,1	22,1	23,4	23,7	23,9	23,6	26,9	26,8	29,3	29,3
34	27,0	27,4	27,9	28,3	28,8	27,9	28,7	29,1	29,1	29,9	30,1	29,7
12	26,0	26,0	27,6	26,3	28,2	29,6	31,4	31,6	32,0	32,2	30,8	30,9
19	28,1	26,9	24,6	25,4	26,2	27,8	28,2	27,9	29,5	28,8	29,1	29,3
14	26,7	25,8	25,1	25,6	25,9	27,8	28,0	27,3	27,8	27,5	28,8	28,5
15	28,6	26;1	25,5	25,8	25,7	25,6	27,5	27,3	29,1	30,0	30,6	30,6
16	30,2	28,0	25,5	24,9	26,9	29,6	31,3	30,9	30,4	31,2	32,1	31,9
13.7	30,6	28,8	28,9	26,0	25,9	26,9	25,7	27,7	30,1	28,7	31,8	31,7
18	29,3	28,0	26,9	27,3	26,5	28, 1	27,2	28,1	26,9	28;1	28,9	30,8
19	31,1	31,3	28,4	27,2	26,6	27,6	27,2	27,9	29,3	30,6	30,8	31,8
20	29,2	28,4	27,7	27,5	29,8	30,5	30,7	30,6	31,0	29,9	30,8	31,3
(21	29,6	28,9	27,2	26,0	25,2	26,8	25,7	27,0	27,7	29,7	30,9	31,7
22	34,7	33,0	33,6	31;8	29,5	25,4	29,8	29,5	31,7	35,1	33,2	33,9
'29	31,9	31,5	29,8	31,0	30,7	31,9	34,4	35,2	32,9	33,7	33,1	35,4
24-	20,6	18,8	19,3	20,2	21,5	21,5	22,8	24,1	26,7	22,3	22,3	24,0
25:	25,5	22,9	21,9	22,4	23,5	23,6	25,0	25,9	26,8	26,5	27,8	27,0
26	26,8	23,9	25,9	25,8	27,3	28,4	28,4	29,6	29,9	29,3	28,6	30,6
27	28,2	27,5	26,9	27,6	30,0	25,9	25,3	29,2	.29;6	30,6	26,8	29,4
28	26,7	25,8	25,7	28,6	27,6	28,5	28,2	27,0	28,6	28,9	28,2	27,4
29	29,5	27,8	26,8	26,6	28,3	29,3	29,9	29,9	29,0	28,5	31,5	
80	9,08	28.0	27,1	27.4	29.7	30,0	31.8	33,5	31,1	34,4	35,8	35.4
29 30 -31	30,6	30,6	28,1	26,8	28,1	28,8	29,6	28,4	30,9	32, i	30,1	32,2
	1		•	, 1	;		l.	;	. ['		. 1

]	Dec	His	tio	n.				
			Morg	gens.					Ab	énds.		
Т.	7 h	8 h	8 h	10 ^h	116	12h	1 h	2h	3 h	4 h	5 h	6h
					-	_			_			
1	29,5	27,8	30,1	32,1	37,0	41,9			39;1			34,2
2	30,1	30,6	29,9	32,7	39,0	42,8		_	49,4		37,0	٠
. 3 .	28,6	27,4	29,0	38,0	37,0	39,9	42,0	48,0	42,0	40,2	·	•
* 4	31,2	31,8	30,1	38,0	36,4	40,8	40,5	43,2	42,1	37,8	37,5	35,8
5	29,4	29,1	30,0	33,4	36,7	39,2	40,9	40,0	41,2	39,4	38,6	.36,7
6	31,0	29,5	31,2	34,5	37,1	39,4	38;7	46,3	89,7	39,0	36,8	36,9
3	30,5	32,4	35,4	34,7	37,8	40,7	40,8	40,0	42,3	39,4	36,4	37,6
8	30,7	30,1	32,0	35,2	37,5	40.4	40,4	40,9	41,1	37,5	37,1	35,6
9	31,2	30,4	33,0	35,6	36,6	39,9	40,6	41,9	40,6	38,9	37,0	34,2
10	31,5	31,1	31,6	33,3	35,2	36,9	38,2	38,4	39,2	87,9	37,3	36,4
11	30,4	30,7	32,4	35,2	38,5	41,3	42,8	41,0	42,3	39,2	36',7	34,2
12	27,5	27,3	29,1	32,2	37,6	41,0	41,9	42,9	42,7	41,3	39,t	36,2
13	32,6	31,6	33,5	35,9	38,9	40,1	39,7	40,8	41,1	39,1	38,1	36,8
14	27,6	30,2	31,2	33,6	38,1	41,1	42,9	41,6	40,5	38,6	30,0	34,7
15	29,3	30,8	.31,4	33,6	36,2	38,5	40,0	¥0,8	40,3	38,8	37,0	35,7
16	29,7	30,2	31,9	35,3	37,5	40,2	40,8	41,9	40,8	39,9	38,0	36,9
17	30,9	29,3	31,5	34,1	36,1	40,7	43,0	49,3	43,9	40,9	37,4	38,0
18	31,6	32,2	32,6	33,8	35,6	39,1	41,9	41,6	40,7	40,0	38,6	36,6
19	30,3	28,8	28,4	31,6	34,8	38,2	38,6	39,1	40,0	39,1	38,2	35,8
20-	26,5	29,5	31,8	35,0	38,2	39;8	39,6	43,4	39,6	38,8	38,6	35,3
21	28,6	29,1	31,5	33,4		38,4	39,0	38,9	37,4	35,9		33,0
22	28,7	28,6	29,7	32,2	35,5	39 ,3	41,0	40,4	39,4	36,4	34.8	35,7
23	29,4	39,9	34,0	32,6	39,9	39,8	40,0	37,9	38,8	43,9	35,8	37,1
24	34,6	34,7	37,4	37,8	39,9	42,6	42,2	40,8	38,7	37,1	41,6	36,4
2 5	35,4	29,2	36,2	34,9	37,6	36,0	37,2	37,9	38,9	3.6,6	35,2	33,3
26	32,4	35,3	34,5	34,2		38,2		38,7	37,5	36,6	36,4	35,6
27	29,3	30,6	32,5	85,8	,	40,1	41,8	42,0	40,1	39,2	36,3	35,9
28	30,7	31,8	32,9	34,9		37,9			40,0		37,9	37,2
29	29,0							38,6				36,2
30	30,5				37,7			42,5		•	'	36,2
		,	-		,			į (1
			'	1	i		;	•	'	}	1	

				•	Int	e ņ ş	ltät	•				
ļ			Morge						Aben		- 4	
T.	74	8h .	9 p	10h	116	124	1.4	5p	3 h	4h	5h.	67
				,		20.5					00.0	22.0
. 1	30,1	28,6		25,4			1 · 1	29,7	30,9	32,2	33,5	
8	29,7	25,0	` ' {	20,7			<u> </u>	26,8	25,2	26,6	29,6	•
3	29,2	28,6	* 1	26,8	, ,	29,4	1 '1	29,0		. ,	31,8	7
. 4,	22,9	21,0		21,8		15,7	l I	27,0	28,7	28,4	30.8	•
5.	21,7	25,7	23,9	24,5		28,8		23,9	26,7		31,6	,
6	23,4	22,1	`	20.7	1	' -]		•	24,2			
, 7	26,2	25,5	[]	24.0		25,3	1 1	29,0	, ,		23,9	•
8	24,5	22,7	23,6	19,5	,.	23,0	1 1		• 1	,,,-	•	•
· .	27,6	26,2		23,4				28,0	29,3	. 114	• •	l. 1
.10	28,0	25,6	,	26,2	_		1 1	27,5	. `	r		1
11	27,3	25,8	·	25,6	•	1	1	·	25,4	•		•
12,,	28,9	26,6	, , ,	26,7	25,3	23,6	} ''	28,3	30,4	-	29,1	30,8
1,3,	27,4	23,6	••••	23,1	23,5	, -	22,1	24,4	27,7	, ,		:
1,4	24,2	.21,4	21,0	22,0	`24,2	24,5	25,3	27,2	28,9	28,6	30,4	
15	25,9	23,0	21,1	21,0	22, ?	24,6	26,1	26,4	28,9	30,0	29,5	
16	28,6	26,7	25,0	24,5	23,6	23,0	24,2	28,5	26,9	31,2	32,1	'32,3
17	30,6	29,2	25,4	21,4	21.9	24,9	22,6	24,6	27,1	29,0	26,6	30,9
.18	25,9	25,6	24,1	22,8	23,3	22,2	24,0	19,8	24,3	28,2	30,1	31,3
19	31,7	28,3	26,4	25,8	25,3	22,0	24,6	23,4	30,3	29,0	31,1	29,3
20	29,9	27,6	23,8	23,9	15,7	20,0	30,9	29,0	29,4	31,3	32,4	29,8
21	31,1	29,4	26,6	26,2	25,8	25,1	26,0	26,9	30,8	31,5	30,4	31,6
22	3,4,4	32,6	31,2	31,6	32,9	32,5	32,0	33,2	34,2	34,8	38,2	36,6
23,	15,5	32,2	27,9	32,7	24,1	25,8	22,2	26,9	34,7	25,0	32,0	38.0
24	20,3	22,0	17,7	10,9	14,0	16,3	19,5	19,8	24,5	23,0	29,5	24,2
:25,	17,1	13,4	17,8	14,7	16,2	19,4	21,9	27,0	25,0	23,6	26,7	51 ع
26	21,2	. 18,9	23,3	25,8	23,7	23,0	23,1	22,5	25,6	80,1	33,7	35,5
.27	32,2	27,0	25,5	24,2	26.1	25,9	26,2	27,5	31,8	32,0	28,8	30,6
28	28,4	26,4	23,6	23,0	24,2	25,6	26,8	26,1	27,5	30,5	32,0	35,3
29	36,3	32,7	31,1	29,4	28.7	29,6	32,0	32,9	83,8	33,4	33,6	34,4
30	36,3	• •		31,6	30,8	23,6	28,0	•			,	
	,			31,ß	30,8	-	28,0				,	
		li l					li l		i			,

				1	incl	ina	tion	•				
		•	Mor	gods.				_	Abe	nds.		
T.	7b	8h 1	9h	10h	114	124	1 h	2h	3h	4h	5h	6 h :
	,		!	;		•						1
1	31,8	31,8	30,r	29,2	29,8	30,4	\$1,0	32,3	32,9	33,8	34,3	34,2
2	33,5	31,1	31,0	29,7	32,2	31,8	31,3	32,6	31,3	31,6	34,4	34,9
3	31,5	31,6	31,0	30,7	31,0	32,2	32,8	31,1	31,5	33,2	33,0	35,0
-4	26,7	25,3	27,2	26,0	23,2	20,9	23,6	31,4	31,2	28,0	29,2	33,5
5	25,9	28,0	27,5	27,5	28,7	30,1	_	[;]		-44		<u>'</u>
6	-		··	·	17,7	22,4	22,0	22,3	20,6	21,6	24,8	25,3
7	21,1	20,5	17;1	20,7	19,1	21,2	22,3	24,2	25,5	24,9	19,7	25,2
8	19,6	18,5	19,5	16,7	17,6	18,9	20,9	21,5	22,2	20,0	19,9	21,8
9	21,3	20,5	17,4	19,2	20,9	22,0	21,5	22,1	23,3	22,8	23,8	22,4
10	22,1	.20,9	22,0	21,6	22,2		1	22,2	21,5	22,8	23,5	23,4
11	22,6	.21,3	20,2	20,7	20,4	21,4	20,9	17,9	1.9,8	21,8	21,4	21,7
12	21,9	21,1	21,2	21,3		1 }	18,9	22,5	23,8	23,3	21,1	27,1
13	19,8	17,6	17,3	16,7	ĺ	! ' !		•	19,3	17,9	20,9	22,0
14	16,2	14,3	13,8	14,6	16,3	16,1	16,5	17,4	18,3	19,1	20,2	;19,2
15	17,6	15,8	14,6	15,6	15,8	17,4	18,0	17,3	17,9	18,6	18,8	·1 5, 5
16	19,1	18,2	17,8	16,8	16,6	15,5	16,8	19,0	17,9	21,0	21,1	21,1
17	19,6	18,8	15,7	12,6	16,1	16,1	14,0	14,8	15,9	18,9	17,0	20,0
18	14,2	14,0	12,6	11,3	12,8	11,9	13,1	10,0	12,7	15;0	16,6	17,6
19	+	نبد	_	14,3	13,4	10,4	12,5	10,9	16,0	15,4	16,6	,18,h
20	14,9	13,1	10,5	11,2	6,0	9,0	16,6	14,0	14,0	15,5	16,3	14,8
24	15,1	14,1	12,5	12,8				,	a	17,9	16,3	i17;0
22	19,1	17,9	17,3	17,8		()	18,2			20,0	22,8	21,8
23	6,8	18,0	15,2	19,8		ļ ,				20,8	18,3	22,8
24	9,1	10,9	8,1	3,4	6,0	j [1					10,8
25	7,4	4,2	6,9	5,0	,	i .		·		10,7	13,0	1 6 ,4
26	8,4	7,2	11,5	14,0		1 1				_		20,2
27	15,6			12,8	,	1 '- 1	l			· .	_	15,9
28	13,9	. .	10,8	1 0, 0		1		'				19,5
29	20,1				'	1 !	18,5					18,4
30	19,7	1			-	1 3	1				•	15,1
,	((1)	3		15.11	1::
] ,	11	i		1				, }	i		i

			•	J	Dec	ina	Hor	<u>. </u>				
		·	Monge	ns.	-				Abe			
T.	7h	8h 1	9ħ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5ħ	·6 h
									. 1			•
1	27,2	27,2	29,6	34,3	38,4	45,2	47,1	43,9	46,9		,	83,7
.2	30,2	30,9	32,0	36,5	39,3	3949	42,8	42,1	40,3	36,8		
,3	25,7	26,7	29,2	32,8	35,1	38,9	43,9	44.0	43,8	44,9	35,6	87,5
4:	29,6	29,1	28,3	33,0	37,0	37,7	40,3	39,2	38,6	42,3	40,5	37,9
5	34,5	31,6	33.4	32,7	33,2	35,2	35,5	39,0	40,4	37.4	37,8	38,1
.6	26,6	28,4	32⊌₹	34,8	36,7	40,5	41,0	41,2	41,7	40,0	39,0	37,0
. 7	28,7	30,1	29,2	31,1	34.2	37,0	37,2	37,9	37,9	36,8	36,2	36,1
-8	28,5	28,0	28,0	30,3	34,4	36,9	37,8	40,3	40,1	38,8	8747	36,3
8	27,7	27,8	28,1	30× 9	34,9	38,8	43,4	43,5	40,9	38,4	37,1	35,4
10	25,6	27,0	28. 6	31,8	36,9	40,0	42,1	44,9	43,3	41,0	38,3	35,2
11:	27,8	29,3	\$0, 3	32,0	36,0	40,1	43,7	43,1	41,1	38,7	36,1	34,9
12	28,0	27,8	31,0	33,9	35,9	37,1	37,9	38,9	37,8	35,6	34,4	33,5
13	27,5	28,5	30,6	34,7	37,5	38,9	40,8	41,0	39,8	3,9,0	37,4	35,9
14:	27,5	27,6	29,1	32,1	35,3	39,1	43,3	44,4	43,0	41,0	36,2	35,9
15	29,4	31,6	33,9	33,4	34,8	37,7	40,5	41,4	42,5	41.8	38,0	36,4
16:	28,4	28,5	29,3	31,9	34,9	37,5	28,7	39,1	40,7	39,2	36,9	35,4
:17:	29,0	28,8	29,9	3.1,9	35,4	36,3	38,8	39,4	39,3	37,4	38,0	34,5
18.	27,6	27,5	27,5	29,5	31,5	36,4	38,2	38,8	38,2	37,8	36,2	35,8
18:	27,8	28,8	30,1	31,8	34,2	37,0	38,9	38,4	38,8	37,8	36,8	36,1
: 20 :	29,4	28,9	* 	34,7	38,2	3,9,,9	42,8	42,2	44,9	39,8	39,2	34,7
21.	30,1	30,0	31;2	33,5	36,7	39,0	39,1	39,1	38,6	37,5	35,9	35-1
22	27,9	29,6	29,8	32,1	35,5	37,5	39,1	40,2	38,9	37,0	35,8	34,1
23	28,5	28,5	28,6	•		40,4	42,8	42,2	40,5	37,6	35,5	34,2
24	28,4	28,6	30,0	31.0	35,0	38,9	41,1	41,6	40,6	39,9	38,3	37,0
25	27,9	29,3	31,4	33,7	37,0	ł	l	41,1	40,2	38,4	37,2	86,1
26	29,1	33,0			38,9	43,0	45,3	47,0	46,9	45,2	41,2	8,88
27	27,3	27,8		34,5	37,9	42,0	43,5	42,2	39,8	874	85,0	34,5
28	27,2	26,1	29,0	82,2	35,0	38,1	40,0	41.4	42,1	3850	36,2	85,0
29	27,0	,			1		40.9					83,8
8Q :	34.0		' i	1			41.0				· 1	83,8 36,6
31	29,7	28,9				11		40,2		88,9	86,9	11
				i				;		i 1		

					int	ensi	itāt.)				
		Mor	gens.		•				Abe	nds.		
T. 1	7h	8ь	96	10h.	111	126	1 h	2h	3 h	4 h	5h	6 h
1	34,0	28,3	25,8	22,5	29,6	31,7	26,0	29,8	28,7	29,8	30,1	30,7
2	28,3	28,6	19,5	21,5	19,0	24,3	24,4	23,7	30,5	29,1	36,6	32,2
3	30,8	29,4	26,8	29,1	30,5	30,0	32,0	29,0	35,6	42,4	32,3	39,4
4	32,6	33,7	31,7	26,5	31,4	28,6	31,0	29,0	32,6	41,7	39,8	34,1
5	31,5	30,2	31,3	26,6	25,6	28,9	24,5	26,6	29,1	33,6	37,4	35,5
6	27,4	22,1	18,9	29,9	27,4	28,2	20,2	27,8	27,3	29,0	32,0	32,6
7	27,8	27,0	25,6	26,6	27,8	29,3	30,6	29,3	31,2	33,0	32,7	32,8
8	32,9	30,8	29,6	27,6	26,9	28,5	28,8	31,3	33,3	35,3	36,5	37,5
ý	34,8	32,7	30,8	2 8,i	26,9	29,1	29,8	29,7	38,4	37,3	36,7	36,1
10	35,4	32,0	30,6	27;3	28,1	2G,1	26,9	29,0	34,2	35,3	97,3	36,9
11	35,6	30,7	.29,i	27,9	27,3	28,9	31,4	35,1	36,9	37,9	39,9	39,1
12	37,4	35,6	8,88	81,9	32,9	35,3	97,6	40,3	42,0	41,2	40,8	42,3
13	34,9	88,8	34;7	35,8	35,7	36,7	38,8	97,2	35,1	36,2	37,8	39,0
14	35,8	35,0	34,9	95,2	33,9	35,6	38,3	41,7	40,5	44,5	87,8	36,9
15	36,1	31,4	31,1	31,3	31,4	-38,6	32,1	32,4	31,7	31,0	31,6	31,8
16	3 3,5	32,4	29,8	27,5	26,3	27,5	26,2	30,9	33,4	32,9	34,4	35,1
17	35,5	33,0	29,5	28,2	27,4	31,7	3ŏ,7	35,7	35,9	35,9	34,1	35,16
18	35 ⁻ ,3	32,9	81,5	32,2	33,3	36,0	35;0	34,7	33,6	35,5	3 3,5	34,6
19	36,4	33,8	31,5	30,0	31,0	32,9	84,1	33,2	35,2	34,1	34,3	36,8
20	36,8	33,0	28,8	28,4	31,9	84,0	34,0	32,4	36,1	30,1	34,0	39,2
21-	35,0	33,9	31,2	29,1	30,3	31,0	33,9	34,0	33, 5	34,4	34,0	35,8
22	38,3	38,2	38,4	38,2	37,9	38,8	40,5	40,9	39,2	40,0	38,9	40,8
23	37,7	35,4	33,9	33,2	33,9	33,7	35,6	35,9	38,1	40,2	39,7	40,7
24	40,5	36,6	34,5	33,2	35,2	35,0	38,7	39,4	38,9	38,2	38,6	39,9
25	36,8	34,8	34,6	36,4	37,9	.39,5	39,9	38,4	36,9	37,3	38,0	38,8
26	37,6	31,1	31,6	30,4	32,1	30,5	28,1	32,2	2 7,6	35,9	40,0	84,0
27	34,9	33,4	30,6	25,9	26,9	81;4	32,0	34,3	34,8	34;0	36,1	37,2
28	35,4	,94, i	29,6	27,9	30,6	36,4	37,1	37,2	3 7,3	34;9	36,9	38,8
29	46,6	31,8	32,3	35,7	36,2	183,7	32,8	35,0	· .	35,1	38,1	40,0
30 -	35,5		31,9	31,3					1	Į.		38,6
31 >	37,8	34;6		32,0			: L		39,3		42,1	:41;8
ji l		: -	;		۱							·]

		-			Incl	ina	tion	l•				-
		D	lorgen						Aben			
T	7h	8р	9 h	104	114	12h	1 h	2h	3 b	4h	5h	6=
											. ~	_
1	17,9	14,3	12,3	9,7	14,6	16,7		14,1		15,2		
2	12,7	9,1	6,5	8.2	6,4	10,8		10,2	,			.16,0
3	13,5	12,9	11,2	13,5	14,2	14,8	15,3	12,2	17,0	21,9		
4	14,8	16,1	15,2	11,5	16,2	16,4	16,7	16,2	18,4	24,7	,	19,0
5	15,1	15,1	16,2	14,5	13,4	11,6	12,1	13,1	14,1	17,9	20,0	17,6
6	11,1	7,7	6,6	10,8	14,2	13,8	12,2	12,2	10,5	11,9	14,8	16,0
7	10,0	10,9	9,9	10,2	12,1	13,5	14,0	13,4	14,9	14,9	15,3	15,2
8	15,9	14.8	14,2	13,4	13,3	14.7	14,9	16,2	17,1	18,7	19,6	20,1
9	18,1	17,6	16,3	15,8	15,0	17,7	17,3	16,4	19,5	22,0	20,3	. 20,2
10	17,0	17,0	16,8	14,8	15,8	14,0	14,1	17,6	18,9	19,0	19,5	1,9,1
11	16,1	13,2	12,6	12,0	12,0	13,6	14,6	16,4	17,4	18,3	19,0	18,0
12	18,5	17,2	15,6	14,8	15,9	17,9	19,5	21,9	23,1	22,4	22,3	23,5
13	19,1	18,8	19,8	20,9	21,3	22,0	23,2	22,1	20,6	21,4	22,4	23,0
14	21.0	21,1	21,7	21,9	21,2	22,7	25,1	27,5	26,1	28,5	23,3	23,0
15	21,4	18,2	18,1	19,0	19,7	20,5	19,6	19,8	19,6	19,4	20,1	20,3
16	21,0	20,4	18,6	17,3	16,4	17,5	16,6	20,5	21,9	22,0	22,2	23,3
17	22,8	21,1	19,3	18,5	17,9	21,4	24,3	24,3	24,6	24,6	18,3	24,4
18	23,7	22,1	21,5	22,7	24,0	25,9	25,2	24,2	23,0	24,4	22,3	22,8
-19	23,9	22,8	21,4	20,7	22,0	23,4	23,5	23,3	24,3	23,7	23,7	24,9
20	23,2	20,9	18,1	17,9	20,7	22,0	21,4	19,6	23,1	18,9	21,3	21,0
21	20,7	20,1	19,2	18,0	20,3	20,8	21,7	21,1	20,2	20,6	20,9	22,1
22	21,9	21,5	22,0	21,8	22,0	22,9	24,5	24,7	23,3	23,5	23,1	24,3
23	22,1	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,9	24,4	26,0	27,2	26,9	27,5
24	25,4	23,6	23,0	23,0	24,1	24,4	25,1	26,0	25,4	24,6	23,6	.24,4
25	22,6	21,1	21,0	22,7	24,2	25,1	26,0	24,9	23,6	23,2	23,2	23,2
26	19,4	15,2	15,6	15,2	16,9	16,8]	17,7	13,6	19,2	21,4	15,8
27	14,9	14,7	12,9	10,4		14,1		17,2	17,3	17,4	18,6	18,8
28	18,3	17,1	14,0	12,8	14,9	19,0	19,5	19,4	18,4	17,0	18,8	20,1
29	22,9	15,9	16,3	18,6	19,4	17,6	17,3	19.0			20,9	22,1
30	18,7	13,9	16,6	16,1	18.2	18,2	17,1	18,2	19,2	18,2	18,0	20,0
31	19,2	17,3	15,8	15,6	15,8	16,5	16,3	19,6	21,1	22,5	23,5	22,1 20,0 22,2
		-										

		a= -1				النما	r 1		اممما			ا جہا
1	27,5	· 1	- 1	- 1								
2	27,8	29,0	29,3	31,1	34,5	38,2		39,1	37,3	35,1	35,0)
3	27,5	27,2	29,0	30,8	32,4	95,9		40,1	38,1	37,0	35,4	83,9
4	26,8	26,5	30,0	31,3	36,0	38,7		40,0	39,9	37,0	34,9	34,0
1	29,3	29,2	29,8	31,8	\$3,6	94,9		37,1	38,0	37,4	35,8	\$5,2
6	29,5	29,8	30, 5	31,5	35,5	38,2	38,1	39,5	39,7	37,8	34,7	34,4
1	28,5	28,0	30,8	32,8	36,1	38,9	39,0	39,4	38,3	36,9	34,3	33,1
∦ 8	28,9	30,0	33,2	35,8	38,2	39,0	39,8	39,1	38,0	35,8	34,0	12,6
9	30,5	30,8	31,2	34,5	37,8	41,5	41,6	40,1	38,2	35,9	33,8	30,8
10	26,9	28,4	31,5	33,8	37,1	41,6	1 1	40,4	38,2	37,4	32,3	32,9
11	27,0	26,5	27,7	30,2	33,3	37,8	38,9	39,2	39,1	37,3	38,0	34,7
12	26,9	27,4	29,8	33,9	36,1	40,1	41,5	41,5	41,2	37,6	35,8	\$ 3,5
13	28,5	29,9	32,2	35,0	37,4	40,8	44,4	41,5	39,8	38,4	36,1	33,1
14	29,5	30,0	32,6	35,1	39,2	39,1	40,0	39,8	39,2	37,0	34,9	\$3,8
15	29,7	29,2	\$2,5	34,9	37,8	40,5	41,5	40,7	38,5	35,1	33,4	32,6
16	28,5	28,6	30,0	33,2	37,8	41,1	42,2	42,8	42,1	37,8	35,6	34,2
17	26,6	28,3	28,2	30,9	33,2	87,1	40,5	40,9	41,7	38,2	36,1	34,4
18	28,4	29,0	32,6	37,0	38,2	40,7	42,0	42,3	41,0	38,2	36,6	34,9
19	29,2	27,8	31,7	35,7	38,9	40,2	40,5	39,0	37,2	36,1	34,9	34,2
20	29,6	27,6	29,0	31,9	35,1	37,8	39,1	39,2	37,9	36,0	34,9	\$3,8
21	27,3	27,8	31,4	36,0	41,0	42,6	44,0	43,3	42,9	39,6	36,1	\$5,0
22	29,7	31,0	34,2	36,2	39,8	41,0	42,0	41,6	39,2	36,3	33,5	31,4
23	28,6	30,8	31,6	34,2	36,7	38,2	39,5	38,8	38,2	34,9	34,1	32,8
24	31,8	80,4	31,8	35,2	\$6,2	38,8	38,6	36,4	34,4	82,6	30,9	32,0
25	27,6	28,8	31,2	35,1	37,9	39,5	39,1	38,7	39,8	37,0	35,4	34,2
28	25,6	30,5	31,4	35,5	38,9	40,1	38,8	38,5	36,2	35,1	35,1	26,5
27	29,4	28,0	28,7	8 0,8	33,2	37,1	42,8	42,9	44,0	39,5	39,2	37,3
28	30,6	29,8	-81,0	33,3	34,5	36,6	38,3	39,2	39,5	37,0	36,8	86,1
29	27,1	27,7	29,9	32,1	34,9	37,9	39,3	40,2	39,1	38,2	37,8	36,3
30	28,7	29,6	81,5	33,9	36,4	39,5	40,2	40,9	39,8	36,9	37,1	32,8
18	84,0	33,5	32,5	84,1	38,6	43,4	41,7	40,5	41,2	40,5	37,9	36,6
A										J	- 1	

				•	lint	ensi	ität.	•	A =	_		
			Morge						21001	<u> </u>		
T.	7h	8 _p	94	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6 h
			20.0	20.5		0.5					40.0	
1	37,1	34,9	32,0	32,7	31,9		1 1	\$4,3	38,1	41,2		43,
. 2	36,8		33,8	33,1	32,4	34,4	36,3	3 6,3	34,5	40,0		42,2
3	39,6	38,1	34,7	33,7	33,9		. ' !	34,7	34,8	38,0		\$9, 6
4	39,7	37,1	32,7	33,6	34,1	31,6	! !	36,0	37,0	• •	3 8,8	\$9,
5	37,5	36,8	35.3	35,3	35,6	36,2	1	36,4	36,8	38,5	35,5	40,0
6	37,7	38,0	36,0	35,6	32,6		1		40,8	· · · · S		42 ,
7	36,4	3 5,2	33,7	33,7	34,8	35, 9		36,8	37,7	38,0	38,6	\$8,
8	37,0	35,2	34,8	36,2	37,7	37,8	39,6	39,3	37,6	38,6	\$9,6	40,
9	38,4	37,4	37,2	39,5	41,2	: 1	1	40,7	40,8	39,2	39,0	40, 2
10	40,8	37,0	37,2	35,9	39,0	42,2	40,5	37,9	3 5,9	39,4	37,5	\$9,
11	39,5	36,0	32,8	31,6	34,7	36 .8	38,2	3 8,9	40,9	36,6	38,1	39,6
12	40,5	36,7	34,6	33,1	34,4	37,1	37,1	39,7	39,0	40,5	39,0	3 9,
13	37,0	34,1	33,4	33,6	33,4	35,1	40,7	35,5	38,1	37,9	39,5	37,
14	38.5	36,6	34,8	35,0	36.7	36,0	38, 9	40,7	39,0	38,9	38,1	38,
15	38,9	36,5	36,2	36,0	36,7	33,6	32,6	33,8	35,6	35,7	36,8	3 8,
16	39,6	37,1	36,5	36,8	37,4	37,6	36,7	36,3	36,8	3 7,9	38,2	\$7,
17	39,4	37,6	33,9	33,4	32,7	34,9	32,9	3 3,9	38,2	40,2	38,9	\$8,
18	37,1	35,0	30,6	29,9	29,7	3 3,5	37,0	38,0	38,1	38,1	3 8,5	\$ 8,
19	35,0	34,0	30,7	32,8	35,0	3 5,9	3 8,5	38,1	38,1	3 8,8	3 9,1	40,
20	39,5	36,9	36,2	36,5	37,8	38,8	40,1	40,9	41,0	41,9	43,0	4 3,
21	42,7	39,9	34,8	31,8	32,1	34,4	3 6,3	3 6,5	41,1	3 6,6	36, 8	3 6,
22	35,9	34,3	33,6	35,0	39,5	41,1	43,6	43,3	43,7	43,6	43,5	42,
23	43,7	40,3	38,7	41,7	41,1	42,2	42.5	38,6	40,7	42,0	41,8	44,
24	38,7	37,5	35,3	36,8	39,0	42,5	45,1	45,7	42,7	41,1	39,2	41, 8
25	39,6	38,1	35,7	36,0	37,2	38,3	41,4	44,3	46,2	45,5	45,0	46,
26	42,6	33,7	29,1	28,6	33,3	38,3	41,0	41,7	41,5	41,9	40,5	4 3,
27	40,2	38,8	37,4	36,4	32, 9	32,5	37,1	35,5	36,7	85.5	41,1	¥2,
28	39,0	35,7	34,0	34,1	34,6	88,3	40,7	41,3			, 1	44,8
29	41,4	37,5	36,0	37,0	39,9	42,2	42,8					
	42,4	39,3		1		1	40,2				•	45,1
30 31	37,4	38,8	33,4	36,8		t t	, ,	1) 1 1	41,2	40,2	• •
į			}			,		,				i

Inclination												
	Mergens.						Abends.					
T.	75 .	8p	9h	10h	114	124	1 p	2h	34	46	5h	1,64
			1	- 1	4 -					-	-	
1	19,1	17,5	15,8	16,2	16,6	18,0	18,0	18.7	21.7	28,8	23,4	5,6
2	19,7	19,8	18,1	18,1	17.7	19,4	20,7	20,7	19,0	22,9	23,6	24.8
3	22,8	22,1	20,4	19,9	20,2	21,2	22,3	21,4	22,0	24,1	25,4	25,9
4	25,9	24,1	20,6	2.1,4	22,6	21,9	22,1	23,9	24,7	24,0	25,0	25,8
5	23,1	22,7	22,3	22,4	\$3,Q	23,5	23,5	23,9	23,8	24,8	22,5	25,5
6	24.5	23,9	22,5	22,4	20,4	20,3	24,3	26,4	27,0	24,9	24.6	26, 5
7	21,5	20,4	19,8	19,8	22,0	23,0	23,4	23,1	22,7	23,4	23,6	23,6
8	21,1	20,2	20,9	21,8	23,5	23,8	24.6	24.3	23,1	23,8	24.2	24,8
9	22,1	21,7	\$1.8	24,1	25,2	25,3	\$5,4	25,6	2 5,0	24,9	24.5	25,7
10	25,3	22,7	22,8	21,9	24,7	27,2	25,7	24,3	23,1	25,3	23,6	25,3
11	23,4	21,4	19,2	16,4	8,3	1,05	21,9	22,9	26,0	23,1	24,1	25,0
12	24,5	22,2	20,8	19,9	20,7	23,1	28,3	24,7	24.0	25,8	23,6	P4.1
13	21,6	20,4	19,8	20,9	19,6	19.6	21,9	18,2	21.5	24.2	22,0	20,0
14	19,8	18,9	17.6	17,5	19,4	19,2	21,5	2,1,9	20,3	20,2	20,3	20,8
15	20,3	18,6	18,5	18,7	18,9	16,5	15,6	16,3	17,8	17,8	18,5	19,6
16	19,8	18,0	17,1	18.1	17,9	19,3	17,4	17.7	17,4	17,6	18,0	17,6
17	17,7	16,6	14,4	14,8	14,5	16,9	15,0	15,0	17,1	15,2	18,7	19,0
18	18,7	16,0	13,3	12,1	12,2	15,0	17,8	18,2	18,0	17,9	18,5	18,0
19	16,5	14,5	12,1	13,6	14,9	16,1	18,1	17,8	17,6	18,3	17,8	19,6
20	20,1	18,0	18,0	18,4	19,5	20,5	20,9	21,7	21,1	21,8	22,1	22,1
21	20.8	19,0	15,5	13,4	13,8	15,6	17,9	18,3	21,9	19,3	20,0	20,0
22	-	 .	,		-	_	-	_			-	
23	_		-	-	· —	*30,3	30,5	28,3	29,2	0.4	80,3	B2,6
24	26,2	25,8	25,6	26,7	28,6	32,0	83,5	33,9	815	80,5	29,1	31,1
25	29,6	28,2	26,1	27,1	29,4	30,5	32,4	33,8	34,7	34.5	34,3	35,0
26	-	23.1	19,6	19,6	23,9	27,9	29,7	30,6	80,3	30,3	29,2	31,5
27	28,7	27,3	27,3	27,1	24,1	23,8	28,0	26,9	27,6	26,7	80,4	30,9
28	25,9	23,8	23,0	22,7	23 , 6	26,5	29,2	29,2	26,1	28,8	28,8	31,1
29	26,3	24,2	23,7	25,1	27,7	29,9	30,1	30,7	30,6	31,1	3.1.5	31.4
30	27,8	26,7	27,2	26,4	24,5	28,0	30,2	32,7	31,2	29,4	29,9	31,0
31	25,9	27,3	24,3	27,0	28,6	26,9		29,4	30,8	81,0	B1,0	32,6
e }	1	1; 1	;		†					,		

]	Dec	lina	tio	ı.				
			Morg	ens.					Ab	ends.		
T.	2h	8 _P	gh	10h	114	12h	1h	2h	34	4b	5h	бh
1	27,3	27,9	30,2	32,9	36,6	43,0	41,5	40,6	42,0	34,5	34,1	35,3
2	29,7	31,8	31,4	36,5	38,8	41,8	41,8	42 ,8	38;8	36,6	33,4	\$2,8
3	28,4	28,9	31,2	34,3	38,1	41,0	41,4	40,0	37,5	34,1	32,7	\$3,0
4	28,4	28,1	29,5	32,0	35,7	37,1	38,4	38,0	36,9	35,0	33,9	3 3,5
5	28,0	28,Ò	29,8	31,9	34,5	36,3	36,9	36,8	35,8	34,6	33,4	83,7
6	28,2	27,9	29,2	31,7	34,6	36,0	36,5	35,8	35,4	34,4	33,2	3 3,4
"7	27,5	28,1	30.0	33,0	36,9	40,3	41,6	40,5	38,2	36,1	34,1	\$3,6
8	28,6	26,7	31,2	36,1	37,0	39,6	41,0	39,8	36,8	33,9	31,9	31,9
9	35,4	34,2	31,2	32,7	36,9	37,4	37,0	36,1	33,0	33,4	32,5	32, 8
10	27,5	27,2	29,1	33,2	38,9	42,8	41,6	40,8		34,2	33,5	32,6
11	29,5	28,0	31,1	34,9	41,0	41,6	44,5	42,1	42,1	37,9	37,0	34,9
12	27,0	26,2	27,8	31,7	37, 3	43,0	46,0	45,0	, j	38,7	36,2	32,3
13	27,5	27,4	28,9				i			36,6		. 1
i4 -	26,6	27,5	29,2	31,1	34,4	37,5	38,7	41,5	38,4	36,9	33,8	33,6
15	29,4	28,9	30,1	32,4	38,5	40,3	41,6	42,6	36,7	35,8	34,7	\$ 3,6
16	28,3	27,5	29,1	31,1	34,1	37,0	38,5	38,0	36,4	35,1	34,4	\$4,6
17	29,3	28,9	29,8	32,4	85,9	38,8	39,6	38,5	36,8	35,6	35,6	84,8
18	29,3	28,9	29,1	32,1	35,9	39,4	40,9	41,2	38,0	36,1	35,1	84,2
19	28,6	28,3	28,2	35,7	41,1	44,0	43,1	41,4	41,5	36,1	35,9	82,7
20	26,5	30,8	30,3	3'1,4	39,8	44,9	41,1	42,0	41,6	37,1	27,6	86,0
21	30,9	33,0	33,1	32,9	36,6	39,9	40,0	40,8	1	36,8	26,4	82,6
22	32,9	31,6	29,5	32,4	35,1	37,6	37,2	36,8	36,2	34,9	33,0	29,4
23	28,6	28,0	28,4	30,7	84,5	38,3	1	39,9		35,0	34,0	33,0
24	28,1	27,1	28,5	32, 0	36,9	40,4	40,0	43,4	40,9	36,4	29,3	28,0
25	26,5	26,8	28,2	32,2	38,1	36,9	37,0	· ·	35,6	33,2	32,7	3 2 ,5
26	29,4	28,8	29,1	33,2	38,6	37,3	37,0	37,9	1	33,1	32,3	30,9
27	29,3	28,0	28,4	30 ,8		36,9	38,4	38,7	38,7	86,8	34,1	82,9
28	28,1	26,2	25,8	27,2	31,1	36,0	1	40,1	38,8	37,2	34,7	33,3
29	27,6	25,6	25, 5	28,9		36,9	40,1			38,5	35,9	
,30	27,8	2 5,6	25,2	28, 9	34,0	38,1	41,2	42,4			36,3	34,9
·	. 1	., , (,			٠,		;				,
ji j		:	i	,	,	'			1	•		•

					Int	ens	ltät	 1				
			Morge	ns.				 	Aben			
T.	74	84	9ь	10h	11b	12h	1 h	Sp	.3h	46	54	64,
			-							-	R	
1	40,7	37,8	34,7	36,6	•	39,6	ł	43,4	43,5	-	35,8	
2	41,3	35,2	34,1	33,0	32,0	I I		37,0	38,5	39,8	39,2	. `
3	41,2	37,4	83,0	31,9	31,9	33,1	38,1	39,1	41,0	41,3	42,1	
4	38,6	36,4	34,	34,4	37,2	37,9	40,7	42,0	42,1	41,9	′ -	41,6
5	41,3	37,6	34,8	35,9	36,4	38,8	40,9	41,6	39,2	40,0	40,3	41,1
6	41,3	38,7	37,1	38,3	39,8	41,2	42,1	43,2	44,0	44,8	44,7	45,2
7	42,8	40,3	`38,6	38,4	39,0	40,7	42,4	44,7	45,6	46,7	48,8	49,5
8	42,8	38,9	34,6	31,8	34,5	35,5	39,2	41,4	42,1	41,7	40,9	43,1
9	45,1	46,8	37,1	37,9	32,9	34,5	38,2	38,8	42,9	42,7	44,0	43,1
10	41,3	38,5	36,5	34,5	37,1	37,4	35,8	40,4	41.5	41,5	42,2	43,2
11	43,3	39,0	39,6	40,2	40,9	33,6	37,4	37,7	39,6	36,7	39,3	42,1
12	41,8	40,4	. 37,7	36,1	36,4	37,0	33,0	34,1	36,0	38,5	37,6	39,1
13	43,5	40,0	35,2	34,7	36,3	35,2	34,3	35,7	39,1	40,0	40,3	42,8
14	47,5	43,9	39,6	39,2	39,4	40,5	38,5	40,2	39,3	40,6	42.4	42,8
15	43,7	41,8	39,8	35,1	38,1	37,6	39,0	37,6	40,2	43,1	44.5	43,9
16	43,8			38,1	38,8	39,2	40,5	41,9	43,4	43,5	43,9	44,5
17	45,7	43,1	41,6	40,4	41,0	_ 1		45,9	44,6		43,9	43,8
18	44,3	1	40,1	38,8	40,4	42,1	43,3	-	44,8	45,1	44.5	45,7
19 .	45,9	45,1	49,5	42,2	•	40,2	' '	38,8	37,6	42,1	42,7	,39,5
20	89,9	87,4	34,4	33,2	, i	31,9	35,8		36,5	'	42,7	
21	39,5	ľ		34,2	33,0	32,3	•		35,9		38,8	41.8
22	40,8	39,9		39,4	35,9		40,8	•	•		38,3	36,5
23	40,2	86,5	•	33,5	• • •	ľ	,	38,8		39,0		41.0
24	41,4	41,7		30,1	30,1	31,3			- 1	•		46.3
25	40,8	38,5		36,6	33,9	35,9		•	~	43,4	46,6	· •
26	41,5	42,2		38,7	31,8	_		• 1	40,9	- 1	41,8	,
27	44,8								43,0	•	• •	43,8
28	47,9	Ť		42,0		41,9		48,1	42,7	43,0		
-	48.6	46.4	43.9	42.2	39.0	40.0	41.4	42.0	44.5			
30	52.0	49.8	41.R	40.4	38.7	39.6	42.8	44.5	44.6	46,1	47,5	48,3
		,-	,0	~-,*			1 73			,		
	48,6 52,0				. 1	.			<u> </u>	, 1	. 1	

]	lnel	ina	lion					
	11		Mo	rgen s	, 			. •	Ab	ends.		
T.	3 p	8 p	94	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6 h
			ادُ م		A ~ 0			5 0 D		ာ လ် ဝဲ	ه مه	.04.0
ì	.26,8	25,1	23,2	24,7			26,7	8 0,3		29,8	,	29,3
2	25,6	22,6	24,4	23,4			1 1	27,4	28,3	28,6		32,4
3	27,5	25,9	25,0				_	28,5				
4	27,8	28,0	25,5	26,7	·] ' [31,9		30,9	30,8	
5	29,5	27,5	26,5	27,3	28,0		1	31,2		,		31,9
6'	28,6	26,5	25,8		. 1	,		31,4	1			, i
7	80,6	28,9	27,8	27,5		30,3		33,0			ľ	.36,6
8'	30,5	28,5		28,7		27,9		32,7	, ,		٠. ١	1' '
9	33,5	35,2	_	29,1	26,6	27,9	30,5	30,2	ļ	33,4		
10	30,1	29,1	28,0	27,8	29,4	29,4	29,1	32,0				
111	30,0	27,3	26,9	28,9	30,5	26,0	28,4	29,0			l	1
12	29,5	27,7	20,3	25,2	27,5	27,9	24,0	24,2	25,5	27,2	26,8	28,3
13	29,8	27,8	25,0	24,8	25,7	24,6	22,9	24,9	27,1	27,9	28,8	30,2
14	33,6	31,4	29,4	,28,9	29,0	29,7	28,1	29,3	28,0	28,9	80,8	31,3
15	31,0	30,1	28,5	25,2	27,4	26,8	27,8	26,7	28,9	31,1	31,9	.31,7
18"	,30,5	28,7	27,5	27,8	28,1	28,9	28,9	30,0	31;3	8450	31,6	32,6
17	80,8	29,5	29,1	28,7	29,4	30,1	32,1	32,5	31,7	34,4	82,4	.32,6
18	31,3	30,8	28,2	28,6	30,1	31,4	32,7	32,7	38,0	33,0	32,6	33,4
C19.	32,1	37,8	34,5	34,2	28,9	29,1	23,2	28,3	26,6	29,5	80,5	28,3
20	27,8	28,0	24,6	25,2	26,3	24,9	24,9	.28, 1	25,5	22,9	30,2	27,9
21	26,4	20,7	28,0	23,2	22,5	22,1	24,9	26,9	26,1	26,0	80,6	32,3
22	29,6	. 29,1	26,4	29,3	27,5	30,4	31,0	30,3	29,2	29,0	24,8	26,5
23	27,3	25,1	23,9	24,3	24,9	26,2	27,5	28,0	28,1	28,6	28,9	30,0
24	30,9	31,2	28,4	22,9	23,0	23,8	26,6	29,9	25,4	28,9	32,8	35,8
25'	29,5	28,2	28,4	26,9	25,3	27,0	30,0	32,4	32,0	33,1	35,7	35,0
26	130,7	31,5	.26,1	29,6	25,0	80,1	32,4	.32,9	:31,2	32,2	31,9	32,6
≥27 °	33,1	32,5	30,6	:29,8	30,5	31,8	1,88	'38,2	32,9	32,5	32,1	133,7
128	35,5	33,6	32,5	31,8	50,9	32,8	32,4	92,5	32,2	31,8	33,2	34,4
*2 9 \$	134,5	1		31,3			:30;6	30,6	32,t	32,7	:32,4	,88i
30	i34 ; 7		'			1				1		(34,1
		i	•					•		,	i i	
H	1	1	i	i	}	'			1	i	1	

Bemerkungen

zu den magnetischen Beobachtungen von 1857 und 1858.

Die magnetischen Einrichtungen, womit die vorhergehenden Beobachtungen ausgeführt worden sind, kamen im Jahre 1845 nach dem Verfalle des ursprünglich erbauten unterirdischen Observatoriums zu Stande, und finden sich im "Jahresberichte der k. Sternwarte für 1852" S. 45 beschrieben. Die südliche Mauer der Sternwarte wurde durchbrochen und eine Steinplatte mit den Beobachtungs-Fernröhren eingesetzt: von den Fernröhren gingen Kanäle mit hölzernen Wänden, und überdeckt mit einer Erdschichte, südlich hinaus, und am Ende der Kanäle standen die Magnetgehäuse. Nach 13jährigem Bestande waren die hölzernen Wande so morsch geworden, dass eine Restauration unumgänglich nothwendig wurde; die hierauf bezüglichen Arbeiten fingen am 4. October 1858 an, wobei natürlich die Instrumente abgenommen und die Beobachtungen eingestellt werden mussten. Da bei der früheren Einrichtung der Einfluss der Feuchtigkeit sich in mehrfacher Hinsicht als schädlich erwiesen hatte, so schien es zweckmässig, bei der Restauration die Instrumente nicht mehr mit Erde, sondern mit einem Schindeldache zu überdecken. Die früher zum grössten Theile aus Holz bestehenden Magnetgehäuse sind ebenfalls durch neue, und zwar aus Messing verfertigte, ersetzt worden. Die compensirten Deslexions-Magnete der Intensität wurden beibehalten, aber bezüglich auf die Compensation neu untersucht und corrigirt. Die weichen Eisenstäbe der Inclination mussten durch neue ersetzt werden.

Die verschiedenen Versuche, welche bei Einrichtung der Instrumente statt finden mussten, nahmen den November vollständig in Anspruch, und selbst im December sind keine regelmässigen Beobachtungen gemacht worden, so dass das letzte Viertel des Jahres 1858 ausfällt.

Bezüglich auf die Reduction der vorhergehenden Beobachtungen ist Folgendes zu bemerken:

Aenderungen sind an den Instrumenten während der beiden Jahre 1857 und 1858 nicht vorgenommen worden, jedoch trat dreimal der Fall ein, dass in Folge einer Verlängerung des Suspensions-Fadens oder einer Neigung des Gehäuses ein Magnet mit dem Gehäuse in Berührung kam und wieder frei gemacht werden musste: diess geschah am 6. Juni 1858 nach 10 Uhr Morgens und 23. August 1858 nach 11 Uhr Morgens bei der Inclination, dann am 3. September 1858 nach 2 Uhr Abends bei der Declination. Möglicher Weise kann hiedurch auch eine Aenderung des Standes statt gefunden haben.

Am 4. Januar 1846 war die Compensation der Ablenkungs-Magnete der Intensität regulirt worden, und es blieb eine Correction von

+0,105 Theilstriche

(nicht -0,105 wie in den Ann. III. Bd. S. 2 steht) für jeden Grad Temperatur-Erhöhung anzubringen übrig. Als am 2. Nov. 1858 dieselbe Untersuchung wiederholt wurde, fand sich die Correction

= -0.329 Theilstriche

für jeden Grad Temperatur-Erhöhung. Es hatten also während des 13jährigen Zeitraumes von 1846 bis 1858 die ganz harten Hauptmagnete mehr nachgelassen, als die blau angelassenen Compensations-Magnete.

Wenn die Variationen der Declination, Horizontal-Intensität und Inclination, wie sie in den vorhergehenden Tabellen eingetragen sind, mit n n' n'', die den Nullpunkten der Scalen entsprechenden absoluten Werthe mit d_0 , X_0 , i_0 bezeichnet werden, so hat man

H.

Meteorologische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1858.

					Ten	npe	ratu	ır.				
			Morg	ens.						ends.		
T.	7 h	8p -	9ь	10h	11h	12h	16	SP	3ь	4h	5h	6ь
	0	•	•	0	Q	0	0	0	•	0	0	0
1	-6,8	-6,6	-6,7	-5,5	-4,4	-3,1	-2,5	-2,0	-2,6	-3,5	-4,2	-4,1
2	-3,9	-3,5	-3,3	-3,0	-1,1	-1.5	-1,4	-1,3	-1,5	-1,7	-2,0	-1,8
3	-1,4	-1,4	-1,3	-1,0	-0,6	-0, 5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,6	-0,5
4	-6,6	-7,4	-7,5	-7,4	-6,8	-6,7	-6,9	-7,3	-7,5	-7,6	-7,6	-8,6
5	-8,1	-7,4	-6,5	-6,0	-4,0	-3,1	-1,6	-1,7	-2,0	-2,5	-3,2	-4,0
6	-9,8	-9,3	-8,6	-7,4	-5,9	-5,5	-4,0	-3,4	-3,3	-3,8	-4,4	-4,8
7	-9,0	-9,0	-8,6	-7,0	-5,0	-4,0	-3,4	-2,4	-2,6	-3,3	-4,7	-5,1
8	-8,4	-7,4	-5, 5	-4,4	-2,9	-0,8	-0,9	-0,5	-1,1	-1,8	-3,6	-4,0
9	-9,6	-9,5	-7,9	-5,6	-4,4	-3,0	-1,7	-0,5	-0,6	-2,2	-3,8	-4, 5
10	-3,4	-3,2	-2,4	-0,9	-0,2	1,5	0,9	1,0	0,9	0,5	-0,8	-1,4
11	-7,9	-7,6	-6,3	-4,4	-3,0	-2,7	-2,0	-1,4	-1,2	-1,9	-3,2	-4,1
12	-5,7	-7,0	-5,6	-4,7	-3,9	-3,8	-3,5	-3,4	-3,7	-4,0	-3,9	-3,8
13	-3,3	-3,0	-2,5	-1,7	-0,6	-0,9	0,0	-0,2	-0,5	-0,9	-1,1	-1,1
14	-2,4	-2,6	-3,0	-0,6	-0,6	-0,4	1,0	0,6	0,0	-0,5	-0,5	-0,6
15	-2,1	-3,3	-2,9	-2 ,5	-1,6	-1,2	-0,7	-0,6	-0,8	-1,4	-1,9	-1,6
16	-1,1	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,4	2,0	1,9	1,9	1,8	1,4	1,0
17	-3, 3	-3, 3	-3,0	-2,6	-2,0	-2,1	-1,6	-2,7	-3,4	-3,5	-3,5	-3,7
18	-2,8	-2,5	-2,1	-2,1	-1,4	-0,4	-0,7	-0,7	-1,3	-1,7	-2,0	-2,0
19	-1,2	-0,8	-0,4	0,4	1,2	1,6	2,2	2,2	1,6	1,6	1,4	1,5
20	1,5	1,6	2,1	2,5	2,7	2, 3	2,5	2,5	2,8	2,2	2,0	2,0
21	0,0	0,0	-0,3	0,5	-0,4	-1,0	-0,6	-0,5	-0,3	-1,0	-1,0	-1,1
22	-6,8	-6,2	-5,5	~5,4	-5,5	-1,5	-4,5	-4,1	-4,3	-5,6	-6,3	-6,4
23	-7,7	-7,5	-6,6	-6,4	-6,0	-5,8	-5,2	-5,5	-5,5	-5,4	-5,7	-6,0
24	-4 , 1	-3,7	-2,8	-1,0	-0,5	-0,1	-0,5	-0,6	-0,9	-1,4	-1,8	-2,0
25	-4,5	-4,5	-4,5	-3,2	-3,0	-3,0	-4,2	-5,1	-4,6	-5,4	-6,3	-7,0
26	-13,7	-15,6	-12,5	-10,9	-9,6	-9,5	-8,7	-7,8	-6,5	-7,1	-7, 5	-8,6
27	-15,9	-16,4	-14,6	-13,3	-12,1	-12,0	-10,3	-9,6	-9,8	-9,5	-9,8	-10,8
28	-13,5	-13,5	-12,4	-10,4	-8,8	-8,4	-7,1	-6,0	-6,0	-7,5	-7,5	-8,9
29	-13,4	-13,6	-11,9	-10,3	-9,6	-9,5	-9,1	-8,5	-7,7	-8,5	-10,0	-9,8
30	-16,5	-16,5	-14,7	-12,5	-9,6	-8,3	-7,7	-8,0	-8,5	-7,7	-9,4	-10,1
31	-2,4	-1,6	-1,0	0,2	1,5	2, 5	2,9	3,0	3,5	2,9	2,6	-9,8 -10,1 2,5
								,	, ,			

				3	[em	per	atu	r,				
			Morg	ens.					Aber	nds.		
T.	7 h	8h	9 h	10b	114	12h	1 b	2h	3h	4 h	5 h	6 h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥ ,
1	2,0	1,6	1,6	2,0	2,8	2,5	2,6	2,4	2,0	1,5	1,1	-1,0
2	-4,8	-3,6	-3,7	-3,3	-3,0	-4,2	-4,5	-4,2	-4,2	-4,1	-4,6	-5,0
3	-4,6	-4,4	-3,5	-2,1	-1,1	0,1	-0,2	0,0	0,0	-1,0	-1,8	-1,5
4	-6,0	-5,8	-3,4	-1,9	1,0	3,8	3,0	3,1	2,9	2,3	-0,1	-1,1
5	0,1	2,3	2,4	2,5	2,5	3,5	3,4	3,1	3,0	2,6	1,9	1,5
6	-2,4	-2 ,0	-1,8	-0,6	0,0	1,4	1,5	1,5	1,4	0,4	-0,5	-1,5
7	-9,0	-8,5	-7,0	-6,4	-5,6	-4,7	-3,4	-3,4	-3,4	-3,6	-4,5	-5,4
8	-7,4	-6,7	-6,1	-5,3	-5,0	-4,5	-3,7	-3,6	-4,0	-4,3	-6,0	-5,3
9	-6,1	-5,9	-5,8	-3,5	-4,1	-3,1	-3,5	-2,7	-4,0	-3,6	-4,1	-4,0
10	-9,8	-9,4	-10,0	-8,8	-6,7	-7,0	-6,5	-4,8	-4,9	-4,6	-4,7	-4,6
11	-5,9	-7,0	-6,2	-3,5	-2,4	-1,6	-1,0	0,0	-0,1	-1,0	-2,0	-3,5
12	-9,3	`-8,7	-7,1	-5,5	-3,6	-2 ,7	-2,5	-2,0	-1,8	-2,1	-3,0	-4,0
13	-8,2	-7,7	-5,5	-2,7	-1,4	-1,4	-1,7	-1,6	-2,4	-1,6	-2,4	-2,9
14	-7,2	-6,0	-4.6	-2,0	1,0	3,3	4,2	0,7	1,9	1,5	-0,6	-0,8
15	0,1	0,4	1,8	2,4	2,5	2,7	2,6	2,0	1,0	0,8	0,3	0,0
16	-2,2	-1,5	-1,4	1,0	1,5	0,1	-0,3	0,4	-0,3	-0,4	-1,6	-3,0
17	-5,1	-6,3	-4,2	-2,4	-1,2	-0,7	-t,6	-1,4	-2,5	-2,9	-3,4	-3,7
18	-10, 5	-9,4	-8,4	-7,6	-7,0	-6,8	-6,0	-6,0	-6,0	-6,4	-7,7	-9,3
19	-13,9	-14,0	-10,8	-9,4	-8,4	-6,6	-5,2	-4,4	-4,2	-4,8	-6,5	-7,5
20	-11,6	-9 ,9	-7,5	-5,2	-5,2	-3,5	-2,7	-2,8	-3,8	-2,7	-3,3	+3,8
21	-6,5	-5,6	-5,7	-4,7	-4,0	-3,4	-2,1	-3,0	-3,2	-3,1	-3,1	-3,4
22	-9,1	-8,0	-6,2	-5,4	-4,0	-2,0	-1,0	-0,3	-0,5	-1,2	-2,9	-4,5
23	-9,1	-8,9	-6,6	-4,7	-2,6	-1,4	-1,5	-0,8	-0,8	-1,4	-2,5	-5,2
24	-11,6	-10,8	-10,0	-9,0	-7,6	-6,7	-8,4	-6,0	-5,9	-6,0	-6,5	-7,5
25	-12,4	-12.0	-11,0	-9,4	-7,5	-5,9	-4,5	-2,6	-2,4	-2,9	-3,4	-4,6
26	-11,6	-11,0	-8,0	-6,9	-5,5	-4,2	-2,8	-2,0	-1,7	-2,0	-4,5	-5,9
27	-11,0	-10,4	-7,6	-8,0	-5,2	-5,0	-5,1	-3,7	-4,4	-4,6	-5,0	-5,5
28	-11,1	-9,4	-7,6	-5,9	-5,0	-3,9	-2,1	-0,4	0,3	0,2	-1,9	-2,0
									•			
			'	(l i						• •

		, was to		7	Com	per	atu	r.				32
		_	Morge						Abe	nds.		
Т.	7h.	8h	9 h	1()h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	511	64
	0	, 0.	0	0	ာ်	0	٥	•	Q	٥	0	0
1	-10,0	-9,5	-8,6	~7,0	-4,0	-3,6	-2, 2	-2,6	-2,3	-2,4	-3,6	-4,2
2	-7,6	-6,8	-5,8	-4,2	-1,7	-0,5	1,0	1,4	1,5	1,3	0,2	-1,1
- 3	-845	-3,3	-2,6	-1,8	-1,4	-0,5	-0,1	0,0	0,3		•	- 0,9
4	-6,0	-6,4	-5,1	-4,8	-4,4	-4, 5	-4,0	-3,3	-2,8	-3,1	-2,8	-3,6
. 5	-2,6	-1,8	-1,3	0,6	2,7	5,0	4,4	2,3	1,5	1,6	1,1	0,4
6	-1,3	-0:4	-0 _x 1	2,1	2,1	3,5	.2,8	1,2	0,8	0,1	-0,2	-0,5
7	-4,2	-3.0	-1,5	-1,3	-1,6	-0,7	-0,6	-2,0	-1,9	-2, 2	-2,8	-3,2
8	-3 ,0	-2,0	1,0	2,4	4,0	4,0	3,8	4,1	3,6	3,1	2,4	1,7
. 9	-341	-1,0	0,6	1,8	5, 1	2,9	-0,8	-0,3.	-0.5	-1,3	-1,6	-2,2
10	-2,6	-1,9	-0,7	-0,2	0,6	1,5	1,5	1,4	. 1,1	1,0	0,5	-0,5
41.	-6,2	-4,1	-1,1	∹0,6	0,0	-0,4	-0,2	-0,6	0,6	0,5	-0,4	-1,1
12	-3,5	-3,1	-2,7	-2,3	-1,7	1,2	-0,8	-1,2	-1,4	-1,4	-1,6	,-1,9
13	-4,6	-3,3	-0,8	-0,4	1,5	1,6	2,5	1,0	0,6	1.0	-0,5	-2,4
14	0,1	1,6	2,4	3,5	3,3	3,7	3,6	2,5	. 1,7	2,4	2,4	1,6
15	-1,6	-0,4	1 ₄ 9	2,9	5, 5	4,7	. 3,9	2,6	3,2	3,5	0,9	0,4
16	0,4	0,5	1,2	2,ō	2,0	3,3	2,9	2,7	3,1	2,5	1,8	. 1,4
17	2,5	3,2	3,5	4,0	4.4	5,0	5,0	4,5	4,4	4,5	4,1	. 3,5
18	1,6	3,4	3,8	4,9	4,3	5,0	5,1	5,1	5,4	5,0	4,4	3,3
19	-0,6	1,0	3,0	3,4	4,6	5,2	5,ŏ	6,0	5,8	6,2	5,4	4,7
20	0,6	0,8	1,6	2,1	2,6	2,8	3,2	3,5	3,6	3,5	3,3	2,0
21	-3,4	-1,6	1,2	1,8	3,0	3,5	4,2	4,5	4,6	5,0	4,2	2,8
22	-1,6	0,2	2,5	4,5	5,1	5,6	6,4	7,0	7,5	8,0	7,5	6,1
23	2,2	3,4	5,4	6,4	7,5	8,6	8,7	10,0	9,8	9,5	9,6	8,2
24	1,6	3,6	6,1	8,0	9,0	9,6	10,6	11,2	11,5	11,6	11,3	9,9
25	5,1	7,1	8,6	7,8	7,5	7,2	5,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,8
26	-0,9	0,0	1,5	1,7	2,1	2,7	4,0	4,5	4,5	4,6	4,0	3,2
27	-1,0	0,5.		2,4	3,5	4,1	4,5	5,0	4,5	4,1	3,6	3,0
28	-0,3	1.8	3,1	4,5	5,7	5,7	6,1	6,4	6,6	6,1	5,5	3,7
i i	l ì			4,4	6,0	7,3	8,2	8,6	9,2	9,2	8,6	7,4
30	1,6					10,5	11,4	11,5	11,8	10,7	10,4	. 8,9
29 30 31	1,6° 3,0	4,0 5,0	8,5			11,8	8,2 11,4 12,4	12,6	12,4	11,8	11,3	. 8,9 . 9,5
								,		, 1	į	

				4	Fem	per	atu	r.			e money	
			Mor	gens.					Ah	ends.		
Т.	7 h	8h	9 h	10h	11b	12h	1 h	2 h	3h	4 h	5h	81
	0	0	0	0	Ó	0	•	•	•	•	0	. 0
1	6,2	6,8		8,1	8,5	1	7,3		6,7	6 ,5	5,6	5,2
2	4,2	3,0	1,5	2,4	2,4]		2,8	3,5	i i	2,5
3	2,4	2,5	3, 0	3,8		1		8,5	8,4	8,0		7,2
4	5,5	6,4	7,2	8,5	8,6	9,8	9,4	1	9,6	9,7	ກ,4	8,6
5	0,6	2,2	3,4	3,1	ŏ,0	5,6	6,5	ľ	7,8	7,5		5,1
6	1,5	1,1	0,7	1,1	2,8	4,1	4,0	3,1	1,4	1,5	1,2	, 1,3
7	1,5	2,0	3,0	3,2	3,8	4,4	5,2		5,2	4,4	4,1	3,4
8	2,0	2,8	3,9	6,5	8,0	4,9	5,6	8,5	7,3	6,0		6,0
9	2,8	4,0	5,4	6,0	6,5	5, 5			6,7	5,9	5,8	4,6
10	2,8	3,4	3,8	5,1	6,1	7,4	7,5	7,6	7,9	7,7	7,2	B,4
11	2,6	2,7	4,0	6,5	9,0	7,2	7,4	7, 3	7,5	7,1	6, 8	6,1
12	2,0	2,8	4,2	3,8	3,5	4,5	4,6	4,4	4,7	3,6	2,9	2,5
13	1,0	1,8	8,1	4,1	5,0	5, 6	6,1	5,6	6,5	5,6	5,3	4,4
14	2,0	3,1	4,9	5,4	5,5	6,0	8,7	7,5	7,3	7,4	7,0	6,1
15	0,8	2,4	4,5	6,6	7,5	8,1	8,8	9,5	9,8	9,9	9,5	7.,9
16	1,4	5,1	7,9	9,7	11,1	12,0	12,9	13,6	14,0	14,0	13,0	11,6
17	7,5	19,0	12,5	14,0	14,5	15,7	16,0	16,8	15,5	14,8	13,5	11,6
18	8,3	8,4	8,9	10,0	10,3	13,0	9,9	12,5	11,1	8,8	8,5	8,3
19	6,9	7,7	9,4	9,5	10,5	10,5	11,5	11,5	11,7	11,9	11,4	10,0
20 ⁻	5,5	6,6	8,0	8,4	9,9	9,6	11,5	12,6	13,3	13,6	1 3, 3	12,6
21	9,5	11,2	12,5	13,5	14,0	14,5	15,9	18,1	16,1	15,8	14,2	12,4
22	7,9	9,6	11,0	12,0	13,6	14,2	14,6	14,8	14,6	14,5	14.0	. 12,5
23	4,6	7,6	9,0	9,8	10,5	11,1	11,9	12,4	12,6	12,5	1,1,8	10,0
24	5,6	9,2	11,4	12,6	14,0	15,0	15,8	16,0	16,5	16,4	15,6	14,5
25	8,7	9,5	10,0	11,4	11,4	11,9	12,2	10,9	10,5	11,6	11,2	10,6
26	5,6	6,8	8,3	10,2	10,5	10,6	11,1	11,5	11,7	1,1,5	11,2	10,3
27	6,5	10,3	11,4	11,7	12,1	12,6	12,9	13,4	13,4	13,6	13,3	12,4
28	6,0	7,0	8,5	9,8	10,9	11,4	12,0	1.2,4	12,6	12,8	12,4	11,8
29	6,6	10,0	12,6	13,6	. 14,8	1.5 ,5	16,3	1.6,5	17,0	17,1	16,4	14,9
30	11,5	13,2	14,4	14,4	14,5	15,6	15,5	13,1	6ز12.	13,0	12,6	11,8
		,			 :				;		. :	, ,
				ŀ			j .		} }	,		ı d

				7	l'em	per	atu	r		•		
			Morgo	ens.				,	Aben			
T.	7h	8р	ЯÞ	10b	114	154	16	ЯÞ	3 h	4h	5h	<u>e</u>
	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	. 0
1	2,8	4,2	5,3	6,3	6,7	6,6		5, 9	6,0	6,1	5,7	5,1
2	4,7	5,5	6, 3	7,6	7,5	6,5	i	5,4	5,3	5,4	5,6	6,0
3	4,0	3,6	3,7	4,2	4,2	3,5	!	4,0	3,4	2,8	2,5	2,0
4	5,8	5,9	7,5	7,5	9,2	9,5	10,3	10,7	10,9	10,6	10,6	9,9
5	5,5	9,6	10,0	10,1	11,1	12,1	12,7	13,1	13,1	13,1	12,9	12,0
6	7,5	10,0	11,5	12,5	13,5	14,5	14,8	15,4	15,5	15,2	14,4	13,0
7	7,7	9,0	10,5	11,0	10,5	11,4	11,0	11,5	11,1	9,8	8,7	7,8
. 8	2,4	2,4	1,9	2,0	2,6	3, 3	3,2	3,0	3,5	3,0	2,6	2,2
9	1,5	1,5	2,0	2,7	3,6	3,5	3,7	3,9	4,3	4,5	4,7	5,0
10	4,1	4,6	5,0	7,1	7,4	7,6	8,4	9,0	9,4	9,0	8,0	7,5
11	5,9	8,1	9,0	9,4	10,0	10,1	10,6	10,9	11.0	10,7	10,5	10,0
12	6, 9	8 ,8	8,6	10,4	10,2	10,5	10,7	10,	9,8	10,9	10,5	10,0
13	7,6	8,3	8,9	10,0	11,7	8,3	11,5	11.2	11,5	10,6	7,0	7,4
14	8,1	9,9	9,5	10,1	10,5	11,3	11,6	12,5	12,5	12,4	11,7	11,0
15	8, 5	10,3	11,9	13,1	15,4	15,5	14,6	16,5	16,0	16,5	16,0	14,5
16	10,6	10,1	12,1	14,0	14,6	14,8	11,4	8,1	7,9	7,4	7,0	7,0
17	8,9	1 U, 1	1 1,0	11,5	11,3	12,5	13,1	13,6	11,6	12,0	12,1	11,6
18	11,4	14,4	15,3	15,1	15,2	15,7	15,9	16,6	16,5	16,1	15,6	15,4
19	12,9	15,1	15,6	16,0	17,8	13,0	14,5	14,0	15,6	15,1	10,8	10,5
20	8,0		11,4	10,1	11,8	10,0		11,7	11,5	11,4	10,6	10,0
21	10,0	12,6	12,5	13,5	13,4	13,3	13,4		13,5	٠ -	13,5	12,5
22	12,8	15,0	18,6	17,0		,			19,4	19,4	18,2	17.0
23	13,8	16,8	16,4	16,7	15,6	13,0	1 1				14,4	13,3
24	9,8	,		11,5		11,1	12,9	13,4	12,5	13,1	12,6	12,1
25	6,9		6,6	7,0				9,8				7,5
28	7,4	7,6	7,6	7,9	7,5	7,0	1		,			6,8
. 27	5,3	6,4	7,0	8,0			1	8,9	9,4	9,5	Ĭ	8,8
28	7,6	10,0		11,6	11,6	9,8	9,6	11,0	9,8		8,0	7,5
8 1							1		•			
30	9.2	0.0	19 4	11.8	13.1	12.8	13.6	13.8	13.1	14.0	13.4	12-7
31	11.4	42 7	4.4.4	14.4	14.5	15.5	15.5	18.0	1 6 . R	16.6	18.5	15.5
	k	, 10,	12,2	12,2	, -,0	, 0,0		0,0	: 0,0	;		8,5 12,7 15,5

					[on	hot	atu	r.				
			forge	ns.					Aber	nds.		
T.	76	βЬ	9h	104	114	12h	1 h	5 P	3 h	4h	5h	64
	o´	•	ο,	0	ď	0	o	ď	•	0	0	0
1	14,0	13,7	14,6	17,0	18,5	18,8	19,0	19,0	18,7	18,9	18,5	17,8
2	45.9	18,7	19,8	20,0	20,4	20.0	20,5	20,5	20 ,5	20,4	29 ,0	10,5
3	15,4	17,2	18,5	10,1	19, ()	19,6	19,9	20,0	20,1	20,2	19,6	18,7
4	17,0	19,4	20,3	20,6	24,0	21,0	21,4	21,5	21,8	21,7	20,9	20,6
5	18,0	18,5	10,1	19,5	20,2	20,0	20,0	20,0	20,0	19,4	18,6	17,6
6	12,7	15,0	16,7	17,9	18,6	19,0	19,6	19,8	19,6	19,5	18,8	17,6
7	14,9	17,9	17,6	18,7	19,0	18,6	19,2	19,4	19,4	19,6	19,4	18.6
8	18,5	17,8	19,8	19,7	19,7	19,8	19,9	20,8	20,8	20,0	19,5	18,7
9	15,8	16,5	17,8	18,1	19,0	19,4	19,8	20,0	20,0	20,6	19.6	19,0
10	18,5	17,2	17,8	18,0	18,5	18,9	19,8	19,7	19,7	19,4	15.0	14,6
11	15,8	18,5	17,1	17,8	18,5	18,5	19,0	18,5	19,5	19,5	18,0	15,8
12	15,9	17,5	17,9	18,6	19,2	19,5	20,4	20,6	20,6	20,7	20,4	19,9
13	18,1	18,7	21,1	21,7	21,8	22,1		23,5	22,5	22,4	22,4	21,8
14	18,5	19,1	20,6	22,5	22,5	22,2	22,6	23,3	23,0	_	22,5	21,5
15	17,7	19,5	20,1	21,4	22,0	22,6	22,5	22,4	22,2	21,7	21,6	20,3
16	15,5	17,5	19,0	18,6	20,0	21,2		21,4	20,6	20,6	21,0	20,0
17	18,6	18,6	20,4	21,0	23,0	21,7	22,1	23,4	23,8	21,5	20,5	19,4
18	19,2	19,8	22,8	22,5	22,1	23,5	23,6	24,0	23,4	23,5	22,6	22,4
19	15,1	15,1	15,4	14,7	15,7	18,5	15,5	17,6	18,0	18,8	17,1	16,9
20	15,0	15,8	16,4	18,4	17,6	17,4	18,0	19,2	18,9	18,3	17,5	16,6
21	16,5	15,7	14,7	12,2	14,4	14,8		16,9	15,2		15,7	12,6
22	11,7	12,7	13,0	ŀ	16,0	15,5	İ	12,0	13,2	·	13,2	13,6
23	12,9	12,8	15,0	Í	16,9	14,5		16,0	16,0		15,7	15,5
24	13,0	15,0	18,4	16,6	17,5	18,2			17,5		17,8	17,5
25	8,4	8,2			9,0	9,5		12,0	12,0		11,5	11,7
26	11,0	12,3	13,7	13,4	13,1	13,5		12,7	13,1	14,5		13,6
27	12,6	13,5	14,8		16,0	16,9			16,8	Ť	16,0	15,9
28	11,9	13,4	14,2		12,3	9,5		11,5	11,8		12,5	12,5
29	12,3				·				1			15,3
30		14.6	14.0	15.7	1R.9	16'.8	16.5	16.9	AR.A	10,0 18 K	48.5	18.0
	,0	,-	70	,	- 		:		10,0	10,0		16,0
Į.		·	,	:						,	,	

				.5	[em	per	atu	r.		- 1		
	•	•	Mor	gens.		<u> </u>				nds.		
T.	7h	8p	9h	10h	1 1 h	124	18	2b	3h	4h	5 h	6 h
	0	0	0	0	0	0	. 0	•	9	0	0	•
.1	14,5	15,2	15,4	16,0	16,5	17,2	17,3	17,5	18,4	18,3	17,8	17,4
2	10,1	11,6	12,5	13,8	14,6	14,6	15,1	14,3	14,0	14,0	13,4	13,0
3	11,0	10,5	10,5	10,5	10,0	9,0	,9,0	9,6	10,0	10,2	11,0	10,9
4	9,6	10,3	12,0	11,8	14,8	14,6	15.8	14,5	16,1	14,9	15,0	13,9
5.	13,0	12,5	15,0	17,4	17,4	17,2	18,0	17,1	16,9	1754	16,9	16,4
6	14,1	16,5	18,0	18,1	18,8	19,1	19,5	19,5	20,2	20,0	19,7	18,8
7	12,8	12,2	11,6	11,0	12,0	13,4	11,9	13,8	14,2	14,6	14,0	14,4
. 8	12,1	14,6	15,4	17,5	16,3	16,6	13,8	12,6	11,6	12,6	13,0	11,9
9	11,1	13,4	14,5	15,5	16,3	16,7	17,5	18,3	17,7	15,9	11,1	11,1
10	11,1	11,7	12,0	12,2	12,7	14,0	13,0	14,1	13,9	14,8	14,2	13,0
11	10,7	11,8	12,1	12,1	11,1	11,8	9,7	11,7	11,1	10,1	9,6	9,0
12	9,0	8,6	8,8	8,8	9,6	9,6	9,6	11,8	9,8	10,1	10,8	11,1
13	10,6	11,3	12,5	13,1	13,5	12,5	12,5	14,0	14,2	15,0	14,8	14,5
14.	12,2	14,0	15,7	15,6	17,9	19,1	19,1	19,0	17,8	18,0	18,0	16,4
15	14,4	16,8	17,4	18,2	18,9	18,7	19,4	19,6	20,2	19,5	19,4	17,7
16	15,0	17,5	18,0	19,2	20,8	20,3	20,1	20,5	21,2	20,2	19,8	16,6
17	12,3	13,4	14,5	15,6	15,3	15,9	16,4	15,0	16,6	15,5	15,7	16,5
18	16,5	17,1	18,1	20,0	19,1	20,1	19,9	20,2	20,5	20,2	19,9	19,4
19	16,6	17,6	19,5	19,5	20,1	20,3	20,6	20,4	20,4	20,0	19,8	19,0
20.	16,0	17,1	17,5	19,2	19,2	18,6	20.5	20,3	20,0	19,0	18,9	18,5
21	15,0	18,6	20,6	21,0	21,4	22,0	22,1	18,4	19,6	19,9	17,5	15,2
22	10,9	10,6	10,9	10,7	11,3	11,5	11,9	13,5	12,1	12,3	12,5	12,1
23	13,4	14,4	14,6	15,9	16,3	15,9	17,4	16,6	17,0	16,5	16,5	·16,3
24	13,5	16,4	18,0	19,5	19,9	18,0	19,3	20,0	18,6	19,0	15,7	15,5
,25	16,6	15,9	15,3	16,5	17,1	16,7	18,0	19,0	18,5	18,5	18,5	17,5
26	14,5	13,6	14,3	16,4	15,4	16,6	17,3	17,7	18,5	16,5	46.6	16,0
27	13,0	14,6	15,6	16,6	17,6	18,0	18,4	19,1	19,3	19,4	18,6	17,5
28	13,5	13,4	12,7	13,1	12,6	13,1	13,6	13,9	12,6	13,0	13,0	13,3
29		9,5	9,6	10,2	11,4	12,6	14.0	11.6	12,4	12,0	10,9	.10,5
30	9,0	9,6	10,0	11,0	11,5	11,0	11,6	11,5	12,2	12,3	11,5	10,6
31	9,6 9,0 8,7	9,6 8,7	10,0 9,1	8,6	11,5 9,0	9,3	9,6	9,1	9,0	12,3 8,9	11,5 8,7	.10,5 10,6 8,5
				. 1	. !	!		. 1	. 1	. !		1

											_	
												6 p
	0	0	0	•	٥	•	0	•	٩	0	•	•
	7,6	7,7	7,9	9,1	9,3	10,0		11,0	12,0	12,9	12,6	12,0
2	9,1	8,7	9,4	10,0		9,9		9,6	9,5	9,5	10,0	M.
3	11,2	13,4	13,9	15,1	15,4	l :		16,5	16,0	15,8	15,0	14,4
4	14,0	16,0	17,0	18,9	17,1		1	18,5	18,2	17,8	17,6	17,1
ð	14,0	10,8	17,9	19,1	19,4	l j	1 1		18,9	19,8	19,5	19,3
6	13,9	14,0	13,5	13,9	14,5			18,2	12,9	14,2	13,2	13,5
\ 7	10,0	12,1	13,0	13,8	13,1	15,0	1 1	14,0	14,9	14,0	12,7	13,5
8	9.6	11,1	12,6	13,9	14,0	18,3	1 1	14,1	13,9	13,1	12,8	12,6
8	11,0	12,0	13,4	14,2	14,5	16,6	16,0	16,2	16,5	16,2	15,8	15,0
10	12,0	12,5	13,4	14,8	16,0	1750	17,9	17,7	18,0	19,6	18,6	18,5
11	12,5	14,0	14,2	17,0	17,6	18,4	18,2	18,6	18,8	18,6	18,5	18,0
12	13,0	15,7	16,9	18,4	18,8	19,4	19,5	20,2	19,7	18,8	19,7	17,6
13	14,4	18,6	18,1	19,5	18,0	19,3	19,5	20,0	19,5	900	18,1	17,8
14	14,0	15,9	18,6	18,9	19,1	19,5	20,0	19,8	20,0	20,0	10,7	19,0
15	14,8	15,8	17,3	18,8	17,4	18,6	17,9	19,2	18,0	18,0	17,0	16,0
18	13,6	14,4	18,2	17,2	17,2	17,5	18,0	17,7	17,5	17,6	17,5	16,5
17	12,5	15,1	16,7	18,1	18,8	18,9	19,5	19,5	20,0	20,4	19,9	18,7
18	13,6	16,1	18,8	19,4	19,6	20,1	20,4	20,4	20,5	20,3	20,0	18,9
19	14,6	17,4	18,3	18,9	20,0	20,5	20,6	21,0	20,0	14,2	12,2	11,6
20	11,9	13,1	13,9	15,5	13,9	13,6	15,5	15,4	15,4	14,5	13,7	13,0
21	f0,2	11,0	11,5	12,8	14,6	14,4	14,0	15,0	14,6	14,9	14,1	13,0
22	9,6	f0,2	10,0	10,5	10,1	10,0	9,6	11,0	9,6	9,2	8,6	8,6
23	8,8	9,5	10,3	11,3	12,5	12,1	11,9	12,1	12,2	13,4	13,6	12,6
24	9,6	#t,4	14,0	14,0		l	16,5	15,7	16,4	16,1	15,6	14,8
25	11,6	12,3	12,6	13,5	15,1	16,0	15,0	14,0	14,9	15,9	14,7	14,0
26	9,8	9,9	10,8	10,1	9,4	9,5		10,3	9,8	10,8	11,8	10,2
27	7,5	7,4	8,7	9,0			1 1	12,0	10,3	10,0	10,5	10,0
28	7,6	9,2	9,0	8,2		l i	[12,3	11,0		11,4	9,5
20	8,1	9,1	10,2	11,0	11,6		l 1		12,1	11,9	12,0	11,2
30	8,1	10,8		13,5]		1 1	14,4	13,9	13,8	13,4	12,4
31	10,5	11,8	12,8	14,6			i I	15,1	14,1	14,5	13,5	
∦ ፞፟፞፟፟፟	1-15	, , , , , ,	, 7,0	i in man		,	, ,		- ""	, ,,,,		- ~,~

				7	Cem	per	atu	r,			· •	
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7 h	gh	yh	10h	11h.	126	1 h	Sp	3h	4h	ђЬ	6 h
	0.	0	•	0	0	٥.	•	0	0	•	•	0
1	8,7	11,3	11,6	12,9	18,1	13,5	13,7	14,0	14,2	13,9	12,3	11,3
2	7,0	10.0	11,8	12,9	13,5	14,4	14,6	14,6	15,2	15,1	14,6	13,5
3	8,3	12,1	14,4	15,6	15,7	17,1	16,8	18,0	17,4	17,5	16,3	15,0
4	12,5	13,6	16,4	16,9	18,4	18,7	18,8	18,8	19,0	19,0	18,6	17,3
5	12,6	15,2	17,4	18,6	19,5	18,9	18,5	17,5	19,3	18,4	16,9	16,3
6	11,6	12,2	13,3	14,0	15,3	15,2	16,2	14,4	13,6	13,1	12,3	11,6
7	10,5	10,8	11,2	11,4	12,0	13,0	12,5	12,0	12,1	11,2	11,0	11,0
8	9,5	10,4	10,9	12,0	13,1	14.4	14,5	13,0	13,2	13,4	12,1	11,4
9	10,2	11,8	12,1	12,6	14,6	15,1	15,1	15,5	15,5	15,0	13,3	13,0
10	9,3	11,5	12,6	12,3	12,3	12,6	13,9	14,4	14,4	14,4	14,3	13,1
11	7,3	10,0	11,6	12,8	13,9	14,6	15,8	15,5	15,8	15,6	14,9	13,5
12	8,2	9,6	11,0	12,0	13,5	15,5	17,2	17,8	18,1	18,1	17,4	16.1
13	9,6	12.6	14,1	15,9	17,0	18,0	18,9	19,3	19,5	19,3	18,5	16,8
14	11,7	13,6	15,4	16,4	17,3	17,9	18,4	18,6	19,0	18,3	17,3	15,7
15	12,1	12,7	13,5	14,5	16,6	16,5	17,5	18,2	18,1	16,9	16,3	15,0
16	9,8	11,6	13,1	14,6	15,4	15,9	16,5	16,9	16,8	16,9	15,9	15,0
17	8,2	11.6	13,2	15,2	16,1	16,7	17,6	18,2	18,4	18,0	16,7	14,6
18	12,8	13,8	15,2	14,5	14,8	16,0	16,4	16,4	15,9	16,0	15,5	14,5
19	11,0	12,9	14,8	15,1	15,5	15,5	16,5	16,6	16,9	16,6	16,0	14,8
20	10,9	13,6	15,6	17,5	18,1	19,2	18,8	18,5	18,6	18,3	17,3	15,9
21	11.8	12,7	13,9	15,5	15,5	15,6	16,4	16,5	15,9	15,5	14,4	13,5
22	8,7	9,8	10,5	1.2,4	12,7	14,8	16,1	16,7	16,8	16,4	15.3	13,5
23	8,6	10,7	12,8	15,0	16,3	16,6	17,5	17,5	17,6	17,2	16,5	15,2
24	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,0	11,8	12,7	13,0	12,5	12,5	11,5
25	10,5	10,9	11,8	12,5	13,8	14,0	13,0	13,2	13,1	13,7	13,0	11,9
26	10,4	10,3	1 1,0	12,4	13,1	14,5	14,0	14,8	14,6	14,1	13,4	12,5
27	9,0	8,5	10,6	12,0	12,7	13,5	13,4	14,2	14,5	14,5	13,9	12,8
28	8,5	10,5	12,5	13,ŏ	15,0	14.5	15,5	15,9	15,5	15,3	14,4	12,8
29	6.6	9,0	10,7	11,5	12,7	14.8	15,5	15,9	15,8	15,5	14,4	12,5
30	8,5	10,5	11,9	1,4,8	16,8	17,1	17,7	17,4	17,3	16,5	15,4	14,1
		İ				_						
	1, l	, 1	. 1	. 1	,			, 1			;	

. October 19587

				1	Fon	per	atu	r.	A	**************************************		
		. •	Morgo	ens.					Abeni			
T.	7h	8p	9h	104	114	124	16	5 p	3 h	4 h	5hi	. 6h
	0	0	. 0	0	0	0	0	•	0	•	0	•
1	11,3	12,5	13,5	14,9	12,6	12,6	13,5	14,0	13,9	13,5	12,4	11,6
2	8,1	8,5	9,3	9,6	10,3	10,8	11,5	11,6	11,5		10,0	9,2
3	6,5	9,5	9,5	11,2	11,5			12,5	12,9	12,5	11.8	10,5
4	4,6	7,0	9,2	11,8	12,6	12,8	14,0	14,1	14,7	14,0	12,9	11,3
5	7,4	9,5	11,6	13,4	14,5	15,3	15,9	15,8	16,0	15,5	14,2	13,4
6	8,4	8,7	9,0	9,4	9,5	10,0	11,0	10,5	10,6	10,5	9,5	9,0
7	4,4	6.,4	8,5	10,0	11,4	12,3	12,9	13,8	13,5	13,0	12,0	10,5
8	6,9	9,7	11,6	13,1	14,5	15,6	16,2	16,5	15,2	13,5	12,6	12,4
9	9,6	9,5	11,2	11,6	11,7	12,7	11,5	10,6	9,3	9,4	8,2	9,2
10	4,5	6,6	6,0	7,2	8,3	8,5	8,5	9,5	9,0	8,5	7,3	8,7
11	3,1	6,5	7,9	10,5	12,3	14,2	15,6	15,2	13,6	12,8	12,0	10,8
12	8,1	8,6	8,8	8,4	8,6	8,5	7,9	7,7	7,5	6,0	5,6	5,1
13	3,7	5,0	4,6	5,3	6,1	6,3	6,6	7,0	7,5	6,9	6,8	₽, 5
14	1,5	3,3	4,3	6,4	7,2	8,2	8,5	9,8	9,3	8,9	7,8	6,5
15	4,0	4,6	5,3	5,8	6,0	6,1	7,0	7,0	7,6	7,0	6,1	5,0
16	1,5	3,8	6, 6	8,9	10,8	12,3	13,3	14,0	14,0	13,0	11,3	9,4
17	3,1	4,5	7,1	8,8	9,7	10,7	11,5	11,9	11,5	10,4	8,2	7,2
18	Q , 9	2,3	4,3	5,2	6,8	7,5	8,8	8,8	9,5	9,8	7,9	6,5
19	5,0	4,9	5,0	5,7	6,6	7,5	8,0	7,0	6,5	· 6,1	5,8	5,7
20	6,0	5,9	6,1	6,3	6,5	7,0	7,5	7,4	7,5	7,5	;7,1	7,0
21	3,4	4,6	· •	8,3	9,6	i t			11,1	10,6	8,8	7,55
22	4,5	5,2		6,1	7,0		<u>}</u> 1	10,5	10,5	9,0	7,4	ل ار8 ،
23	7,3	7,6		8,5	9,1	9,4		9,4	9,3	9,0	8,2	· 8,4
24	7;4	8,4	8,6	9.0	10,0			9,5	8,7	9.0	8,5	8,2
25	7,4	7,8		8,8	9,6	9,6	، 9, 8	9,7	9,2	9,0	8,9	. 8,6
28	9,5	9,5	10,0	10:9	11,4		1	11,7	12,0	11,2	_	. 9,8
27	8,6	-8,8	9,5	10,5	10,5	11,6		11,0	10,6	10,1	9,3	9,0
28	8,2	8,5	9,2	10,4	10,5	11,5	1		9,9	8.9	8,3	8,2
29	6,2	5,6					1	3,0	2,5	2,5	2,0	
30	7.1.6	-1-1	+0,6	-1,4	-0,4		-1,1	0,0		0,3	0,0	-0,2
30 31	-1,1	-1,8	-0,6	-1,4 0,2	0,5	0,5	0,6	1,4	1,8	0,6	0,1	-0,9
Įį.	ļ		l.		, 1	, [,		1		

				7	Fom	per	ntu	r.				
		• 1	Morge					•	Abe	nds.		
T.	C		6ь									
	ď	0	0	0	0	o	0	•	0	0	0	0
1	-2,0	-1,1	-0,3	0,4	1,4	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	0,9
2	-2,4	-1,9	-1,6	-1,1	-0,2	0,2	8,0	0,0	0,0	-0,2	-0,5	-0,6
3	~4,8	-5,0	-5,0	-5,0	-4;9	-4,0	-3,5	-3,6	-3,8	-5,0	-5,1	-4,5
4	-5,3	-4;9	-4,0	-3,5	-3,2	3,4	-3,0	-3,2	-3,0	-3,5	-4,1	-4,1
5	-4,5	-4,2	-4,0	-3,4	-3,4	-3,0	-3,1	-2,7	-3,3	-8,7	-3,9	-4,0
6	-3,2	-3,2	-2,5	-1,8	-1,0	-1,0	-0,7	¬0, 5	-0,7	-1,0	-1,4	-1,5
7	-2,0	-1,6	-0,2	0,1	1,1	3,3	1,2	0,6	0,0	-1,0	-1,4	-1,6
8	-2,0	-1,6	-1,4	-1,2	-0,8	0,0	-1,0	-1,3	-2,0	-2,5	-2,9	-3,0
9	-3, 5	-3,4	-1,7	-0;8	-1,5	-1,8	-2,6	-2,0	-3,6	-4,8	-5,1	-7,0
10	-11,4	-12,3	-10,6	-8,0	-9,0	-8,6	-7,5	-8,5	-10,4	-11,6	-12,2	-11,3
11	-14,0	-13,6	-11,7	-14,2	-10,6	-9,0	-8,4	-8,2	-8,5	-8,2	-8,9	-9,3
12	-12,5	-12,5	-11,0	-10,1	-9,8	-7,9	-8,0	-7,5	-7, 6	-8,5	-8,9	-8, 8
13	-15,0	-14,1	-12,0	-9,5	-8,6	-7,0	-6,8	-5,6	0ر5–	~5 ,5	-6,3	-6, 5
14	-2,3	-2,4	-1,6	-0,5	0,4	0,0	0,5	.0;0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,6
15	-2,4	-2,4	-2,0	-1,7	-1,6	-1,8	-1,3	-1,6	-1,9	-2,0	-2,2	-2,2
16	-3,2	-2,9	-2,6	-2,4	-1,8	-1,6	-1,5	-1 ,5	-1,6	-1,8	-2,2	-2,5
17	2,4	2,8	4,0	4,9	6,0	6,1	6,2	5,6	5,1	5,8	5,5	5,8
18	0,6	1,0	1,4	2,6	4,8	6,1	5,2	3,9	4,8	5,0	8,1	6,8
19	5,6	6,1	6,8	5,6	3,0	2,4	1,6	1,5	0,6	-0,1	-0,7	-1,1
20	-2,7	≟2,7	-2,6	-2,5	-2,1	-1,5	-2,0	-1,6	-2,0	-2,5	-3,5	-4,2
21	-6,6		-3,7			-1,8	-1,5	-1,6	-1,9	-2,0	-2, 3	-2,5
122	+4,4	-4,5				1	-3,6	-3,6	-3,8	-4,0	-4,2	-4,2
23	-3,8	-3,5	-3,0			-2,0	-1,7			-3,5	-3,5	-3,5
24	-3,3	i .	j	-2,5	-1,4	1	i l	-2,1	-2,4	-2,8	-2,8	
25	-7,9	-6,0	-4,6	-3,0	-2,3		1			-2,3	-2,4	
26	-2,9	1	1			ì	1		1,5			
27	-1,9		1		1,2		ť				1	•
28	2,6	1	1			l •						
29	2,1	1,2		4,1	6,0	6,0		7,4	6,7	4,8	2,9	2,0
30	2,4	3,4	4,5	5,0	6,0	6,6		6,4	6,4		3,6	
							,i.		Í	~ ;	t	-
]:	į.] .		1	l . (.		,	:		

				• •	Ten	Me:	rate	le.				
			Morg	ens.				. +	Ab	ends.		
T.	7 h	8p	9 h	10h	116	12h	1 h	5p	3 h	4h	5 h	6 b
	٥.	•	Ο.	ο.	•	0	Ο.	O.	Θ.	0	•	0
1	0,8	1,2	2,2	3,5	4,2	4,6	4,0	3,6	3,5	3,4	3,0	
2	2,5	2,3	3,0	3,5	4,5	3,9	4,0	4,3	4,0	3,5	3,8	3,0
3	1,0	1,1	1,6	2,9	3,6	4,3	4,3	3,9	3,3	2,9	2,8	2,8
4	1,0	1,1	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
5	1,3	1,5	-1,5	2,0	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	1,6	1,5	1,4
6	-0,5	-0,2	0, 8	0,6	1,0	9,8	1,1	1,2	1,3	1,0	0,8	0,6
7	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	1,1	1,2	1,4	1,1	1,2	1,1	1,1
8	0,8	0,9	1,1	1,5	1,8	2,4	2,8	2,1	1,6	1,3	1,1	1,0
9	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,5	-0,5	-0, 5
10	-0,8	-0,6	-0,6	-0,5	-0,3	0,0	0,0	Q . 0	-0,3	-0,4	-0,6	-0, 5
11	-1,1	-1,1	-0,9	-0,7	-9,8	-0,5	-0,5	-0,3	-0,3	-0,5	~0,8	-0,8
12	-1,8	-1,7	-1,7	-1,8	-1,5	-1,5	-1,6	-1,2	-1,4	~1,6	-1.,5	-1,5
13	-1,6	-1,7	-1,8	-1,4	-0,8	-0,1	-0,1	-0, 5	0,2	-0,3	-0,9	,-1,2
14	-2,1	-2,6	-2,3	-2,3	-1,5	-1,1	-1,4	-1,6	-1,6	-1.9	-2,0	-2,2
15	-3,4	-3,4	-3,4	-3,2	-3,1	-3,1	-3,5	-3,5	-3,6	-3,6		·
16	-3,3	-3,3	-3,3	-3,1	-3,0	-3,0	-3,0	-2,9	-2,8	-3,0	-3,0	-3,0
17	-3,4	-3,0	-2,5	-2,1	-1,6	-1,?	-1,2	-1,0	-1,5	-2,8	-3,8	-4,4
18	-8,5	-8,7	-7,7	-6,5	-5,3	-4,8	-2,8	-2,0	-1,9	-3,5	-4,9	-5,6
19	-9,4	-9,2	-7,5	-5,6	-2,6	-0,8	0,2	0,7	0,4	-0,4	-0,5	-0,4
20	1,4	1,4	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9	1,5	1,6	1,6
21	0,8	1,0	1,2	1,7	2,2	2,9	3,8	3,0	2,5	1,8	0,8	0,9
22	1,4	1,5	2,5	4,1	5,5	5,9	5,5	5,5	5,6	5,5	5,8	6,1
23	1,3	0,9	0,9	2,3	3,6	4,7	4,9	. 4,7	3,5	2,9	2,3	2,0
24	1,6	2,2	: 3,1	3,5	4,0	5,4	8,0	A ,6	. 5,9	, 4,6	3,0	2,0
25	1,8	1,4	1,1	2,0	2,1	2,6	3,8	3,4	3,2	2,5	0,9	1,1
26	-0,8	-0,5	1,4	1,3	1,6	2,9	3,2	3,5	3,4	2,6	1,6	0,5
27	2,8	2,7	2,5	3,1	3,4	3,8	4,0	3,4	3,3	2,6	2,5	2,4
28	0,6	0,7	0,7	. 1,5	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4	1.1
29	-1,0	-1,0	-0,6	0,2	0,6	0,3	0;4	0,2	-0,3	-0,4	-0,9	-124
30	-1,8	-1,6	-0,6	0.8	0,3	0,5	: 1,1	1,0	0,6	0,8	-0,8	0,2
29 30 31	-1,6	-1,4	-1,0	0,5	0,4	-0,2	0,5	Q.P.	-0,6	-0,7	-1,2	-1 ₈ 4
!				li l			l;		,	,	j	

		<u> </u>		Bar	·om	etes	bei	0° R	ι.			
		•	Morge	ens.	•				Abe	nds.		
T.	7 h	Яb	9 h	10h	116	1 Sp	1 h	2 h	34	4h	5 h	6 b
	···	***	111'	***	***	110	300	111	110	***	4,1	111
1	323,2	323,2	323,3	323,2	323,0	822,7	322,4	322, 2	3 22 ,2	322,3	322,4	322 ,5
. 2	22, 0	22,1	22 ,7	22; 1	21,9	21,7	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,2
· 🕏	21,1	21,1	21,3	21,4	21,4	21,2	21,0	21,0	21,0	21,2	21,1	21,1
4	20,3	20,3	20,3	20,2	20,0	19,8	19,5	19,3	19,3	19,4	19,3	19,2
5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,7	1756	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0
6	19,8	20,0	20,2	20, 3	20, 1	26,1	20,0	19,8	19,9	19,9	19,8	19,8
8	20,0	20,2	20 ,3	20,4	20,4	20,2	20,1	20,1	20,3	20,4	26, 5	. 20,6
8	21,4	21,5	21,7	21,9	21,7	21,5	21,4	21,4	21,5	21,7	21,7	21,8
9	21,8	24,9	24,9	21,9	2.1,9	21,6	21,4	21,3	21,3	21,3	21,3	21,2
10	21,9	22,0	22,2	22,4	22,4	22, 3	22,8	22,4	22,3	22;3	22, 3	22,2
11	21;0	21,0	21,0	20,9	20;9	20,9	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6
12	21,8	22,0	22,1	22,1	22,1	22,0	21,8	21,8	21,7	21,7	21,7	21,7
13	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	20.9	20,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,5
14	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	20,9	20,7	20,6	20,6	20,7	20,7	20,6
15	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,7	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6
16	19,9	19,8	19,7	19,8	19,6	19,4	19,0	18,6	18,6	18,3	18,9	18,4
17	21,0	21,1	21,4	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	22,0
18	22,5	22,5	22,5	22, 5	22,4	22,2	22,0	21,8	21,8	21,7	21,7	21,8
19	21,1	21,2	21,2	21,2	21,1	20,9	20,6	20,4	20,2	20,3	20,2	20,1
20	18,9	18,8	18,5	18,1	12,9	17,5	17,0	18,5	16,3	16,0	15,9	15,7
21	14,2	14,3	14,3	14,4	14,4	14,4	14;3	14,2	14,2	14,4	14,5	1 1
22	17,5	17,3	17,5	1.7,6	. 17,6	47,5	17,5	17,6	1.7,7		18,5	1
23	22,2		1	. 22,4	22,4	22, 3	22,2	' '		21,9		1
24	20,2	20,4	20,7	21,0	21,2	21,3	. 21,3			21,5	21,7] [
25	21,8	ĺ	l	22,1	22,1	22;1	22;0	21,9	21,9	21,9	21,9	1
26	21,3			21,3	21,3	21,1	20,9	20,8	·	20,7		20,7
27	20,5			20,6					•			1
28	20,4	20,6			ł			20,2		2010		20,3
29	21,0			1	22,0		21,9					•
-30	22,2			•	22,2		21,9					
51	•			Į.	1						\$12,4	
			1	1		1				1		1

		-	Morg	•	ron	ete	r bei	Og. I		nds.	wa rb.,	
T.	7 h	48	gh	1 O h	114	12h	14	1 2h	3h	1 4h	5h	66
•	,,-	· · ·	iti	***	111	- 1.1	111	711	III	600	200 -	
4.	31,4,3	314,2	314,0	313,8	313,8	313,6	313,2	313,2	313,2	313,4	313,7	3 4,1
2	15,3	15,3		15,2	_	, "					l .	16,3
3	16,9	17,1	17,4	17,6	17,8	17,8	17,8	18,0	18,1	18,3	18,5	18,6
4	18,6	18,7	18,8	18,7	18,7	18,7	18,5	18,3	18,3	18,3	18,1	18,1
5	18,1	18,2	18,4	18,6	18,9	18,9	18,9	19,0	19,2	19,4	19,5	19,7
6	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,7	19,6	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5
7	19,2	19,2	19,1	18,9	18,7	18,5	18,2	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0
8	18,0	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	18,3	18,4	18,4
8,	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9	18,8	18,6	18,7	18,7	18,9	18,9	8,9
10	18,5	18,5	18,4	18,5	18,4	18,3	18,1	17,9	17,8	17,8	17,7	17,6
11	17,7	17,9	18.0	18,2	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7
12	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20, ŏ	19,9	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9
13	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	8,7
14	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	16,5	16,7	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1
15	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,6	14,7	14,7	14,8	4,9
16	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,4	15,5	15,7	15,8
17	18,9	17,2	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2
18	18,5	18.6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5
19	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8
20	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,0	1
21	17,3	17,3	17,4	17,4	17,2	• • • •	8	1,6,9	17,0	17,0	17,1	7,2
22	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,1	16,1		6,1
23	16,4	16,4	16,6	16,7	16,7			(v.)				16,8
24	17,4	17,6	17,6	17,6	17,6	t I	1 1	17,6	17,6			1
25	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17, 5	17,5	17,5		١ ، ، ١	. 4	,
26	18,1	18,1	•	18,2	18,1	18,1	·		17,7	17,6	17,6	17,6
27	16,4	16,4	. الحر		· · !	1 1	1		, ;		1 . (
											312,7	
	. ;		^		٠,				-			
									- 1			• • • • • • • • • •
			1 1	٠ .	1 1			. ,,	•		,.	
į	•	•	•	•	•	, ,	H 1	1	,	11	,	İ

			Morge	ns.					Aben	ds.	•	ļ
Ť.	7h	8h	9 to	10h	116	124	1 6	Яp	3 p	44	5h	8h
7	14	111	110	444	641	111	•••	944	***	411	100	
1	311,9	312,0	312, 1	312,1	312,2	312,1	312,3	312,3	312,2	312,3	312,4	312,6
2	13,6	13,7	13,8	13,8	13,8	14,0	13,8	13,7	13,6	13,6	13,7	13,6
3	12,4	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2	12,1	12,2	12,4	12,5	12,8	13,0
4	13,7	13,7	13,7	13,6	13,5	13,4	13,1	12,9	12,6	12,4	12,2	12,1
5	9,9	10,0	10,2	10,3	10,4	10,4	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	10,8
6	9,9	9,7	9,4	9,0	8,6	8,2	7,9	7,7	7,6	7,4	7,0	6,8
7	8,1	8,3	8,4	8,6	8,9	9,0	9,1	9,3	9,4	- 9,6	9,8	9,9
8	10,5	10,1	9,6	'9,2	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,8
9	13,2	13,2	13,1	13,0	12,9	12,7	13,3	13,8	14,2	14,5	14,7	14,9
0	15,6	15,7	15,8	16,1	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2
i	16,0	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,2	15,0	14,9	14,8	14.8	14,8
2	14,5	14,6	14,8	15,1	15,3	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,8
3	17.6	17,7	17,6	17,6	17,5	17,2	16,9	16.6	16,2	15,9	15,6	15,3
4	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,6	12,8	13,0	13,1	13,3	13,6
5	12,6	12,8	12,9	13,1	13,3	13,6	13,9	14,0	14,2	14,4	14,5	15,1
6	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,2	18,4	18,5	18,5	18,7	18,7	18,8
7	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,7	19,8	20,1
8	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,4
9	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7	19,8
20	21,3	21,4	21,6	21,8	21,8	21.8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,9
21	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0	22,0	21,9	21,9	21,8	21,8	21,7	21,8
22	22,2	22,3	22,3	22,4	22,3	22,3	22,1	21,9	21,9	21,8	21,8	21,9
23	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,1	21,8	21,6	21,5	21,3	21,2	21,2
24	20,4	20,3	20,2	20,1	-19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,4	18,2	18,1
25	16.4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	16,8	17,0	17,1	17,4
26	18,4	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,5	18,3	18,0	17,9	17,9	18,0
27	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0
8	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,0	19,0		18,7	18,6		
29	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,0	17,9	17,8 16,4	17,8
30	17,5	17,5	17,5	17,3	17,2	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4
31	315,9	315,7	315,7	315,5	315,3	315,1	314,8	314,5	314,2	313,9	313,7	315,5

83

April 1848.

		••	•	,	_	ėtei	bei	0° I	l			
			*****	rgens	•			, , . , 6- -	Ab	ends.	مصفيات مسا	
T	7.6	84	84	104	114	124	14	24	31	44	54	6 p
-		## T	111	110	111 *	111	• • • •	1771	-111	111	188	nr-
,1										1. "	7 .	812,6 :
2	14,0		7	15,5		,	1	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7
3,	15,5	15,5	15,8	15,6	15,6	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,5	1,5,5
4	16,0	16,2	16,5	16,6	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7
5	19,3	19,3	19,2	18,9	18,7	18,4	18,2	17,9	17,5	17,3	17,1	16,8
. 6	14,2	14,4	14,4	14,3	14,8	14,3	14,4	14,6	15,0	15,4	15,7	16,0
7	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	16,8	16,6	16,5	16,4	16,3
8	14,4	14,2	14,0	13,9	13,8	13,9	14,0	13,9	13,8	13,6	13,5	13,5
9	14,1	14,1	14,1	14,2	1441	14,1	14,1	14,1	14,1	14,3	14,2	14,5
10	15,1	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9	14,7	14,5	14,3	14,2	14,2	14,1
11	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6
12	14,9	15,1	15,2	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,6	15,6	15,6	15,7
13	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,3
14	19,3	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9
15	20,8	21,0	21,0	21,1	21,0	20,9	20,8	20,8	f i	1 1	20,6	20,6
16	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7	19,5	19,4	19,2	19,0	18,9	19,0
17	18,7	18,6	18,4	18,3	• •	17,8	17,7	17,5	17,4	17,5	17,8	17,9
18	18,1	18,1	18,1	18,2		18,1	18,1	18,1		18,1	18,2	18,2
19	18,6	18,6	18,6		•		•			•	``	
20	18,3	' "	,	18,5	• •	1		, ĭ			. :	
21	18,8	•	•					• ,	,			a '
22	20,1	20,1	20,2	20,3				• `	1	'_ '	•	
23	21,1	21,1	21,1	21,0						, '		20.0
24	19,5	• •	• `	•		:		18,2		i		
25	17,9	• -						Ť	• •		•	
26	17,2	, · ·			•		1	16,4	,			
27	15,8							15,6	, i			15,5
28	16,9			17,1		17,1	16,9	16,8	•		16,7	16.8
29					. `				'	1 2 6		14.4
)					•				•		312,4
	~ . ~ p o					1					•	
`					: . ¹							17

		•	·, ;	Ba	rom	ete	r bei	00 1	•			٠
	4		Morg	ens,		<u>.</u>			Aber			,
~ T	7-7-	· 8b · ·	94	106	144	154	44	5р	3p	4h	-āh.	64
· , u	140	,,,,	111	,,,,	· · ·	111	111	,,,	ui nio c	111	 242'5	2 (3)
ī , iz	1 7	3 1 3 , 4	1 : 1		i		•	13,7	l .	1 1		' #
	2 13, 3 11,	6. 1	,.	l .	13,2 11,3		1	l		٠, ١	·	10,8
ř. ;	14,	1 0	1		11,3 15,3		1;	1		N 1 1		
- :	17,				17,2	1. 4.1	17,1	3	1			17,0
		F. 1	17,5			, ,	1	l :				16,9
C . 4	17,	17,3	1: 6.		I [51		. 1	17,3
, î, 8	17,	17,6	<i>m</i> . •	, ,	17,4	17,3			16,7	16,6	16,5	16,5
9	'	1.6 : 4	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1
110	17,	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,7	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4
11	16,	16,4	16,3	16,1	15,9	15,7	15,5	15,2	15,0	14,8	14,5	14,4
12	13,	13,9	13,9	14,0	14,0	13,9	13,9	14,0	14,1	14,0	14,0	14,1
13	3 14,	14,9	14,9			15,1	15,1	15,1		1	15,3	.
14	16,	16,8	16,8	16,9	16,8	16,9		i '	16,7	16,7	1	i
15	16,	16,7	16,8	16,7			16,4	l	•	٠,		
16		1 1					1 .	١ ،			1	
17		•		, ,		1 : 1				. ,	}	t 1
18			1 1			1 1	,, ,	, ,		ľ	4.	1
19		1	1 1	, 1	,	·				l .		
21						, ; ;			•	1 i		
22		1 ' 2	1	i		[. \]	0.0					
23		1.					L.			,	;	
24				•	,		, •	,		ł. i	ì	
25		i '			,	14,1	1	. .		l		14,7
26	li. i			1.	17,9		1.:	ľ	19,3	19,6	20,0	20,2
27	21,	21,0	21,0	20,8	20,7	20,6	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	19,6
28	18,	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,3	17,2	17,3	17,2	17,1
29			18,6									
3(19,7	•	r .	4		i e	r e		j .		1
31	3 2 0,	320,7	320,7	320,6	320,6	320,5	3 20,4	320,2	320,1	320,0	320,0	319,9

					·om	etei	r bei	00 1		1.5		
_			Morg							ends.		
T.	-	8h	ВĖ	. 10h	114	12h] h	2h	3р	4h	<u>5 h</u>	6 þ
	,,i	,,,))) 200:0		200 6	200 (<i>iii</i>	//)	111 24 a .4	.// 2.0.4	111 24 0 · 2	## R 40 5
1	320,1		,				Ĭ	l . , i		18,1		1 / 1
2	19,3		19,2	, .	19,0	18,8 19,1		19,0			,	18,9
3	19,2 19,4				19,6			19,5		4.4		
5	19,6			, ,							19.4	19,3
6	19,0		19,0			_ ′		18,6				
7	18,0						, ,				, i	
\			• ,					17,0		,		16,8
9	17,3				1 1							16,6
10	17,9	t8,0		17,9							17,6	17,5
11	18,6		18,6	18,6	18,6			18,2	18,1	18,1	18,2	18,3
12	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,7	18,5	18,5	18,5	18;4	18,4
13	18,9	18,9	18,8	18;8	18,8	18,7	18,6	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2
14	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5
15	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18;7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2
16	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3
17	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,2	17;2	17,2	17,4
18	18,5	18,5	18,4	18;4	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,5	17,6
19	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9
20	19,7	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,1	18,9	18,9	
21	18,7	18,6	18,7	18,7	'18,7	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	1 1
22	18,8	18,9	19,0					1	19,1	•		
23	19,6	19,7] }
24	18,7	18,7		}				1		:	l .	
25	17,7	<u> </u>	}	1			,		i '	1		1
26	19,0							١.				1 1
27	17,8		17,7	1	{		17,3	•		,	<u> </u>	
28	17,9	ŀ	i	Į	, '	1	11 -	! .		1	1	1
29	18,3	1	1		ł		11	· .		1	1	18,0
30	318,6	318,7 	318,6	318,6	318,6	318,6	318,4	318,3	318,2 	318,2	318,1	318,1
					, '							i

84	_						iii 19	#		_		
		•				-	THE REAL PROPERTY.	0°.	R.	84.4	7	' '
10			•			-	ACK IN			ends.		
- <u>4-</u> -	46 .						118	2h	3 h	45	5 h	gh
	-		_	Berger.	104	110/10	10	462	111		a.	ut
	ï	1.7		اسيه	4/3/2	2 917,5	317,3	317,1	316,8	316,7	l _1	
2	1	1-1	1.310	317,8,3	100 117,0 317 17,4 17,5	17.2	17,2	17,0	17,0	17,0	17,0	
8	- /	1/4	3 (8.4)	12.4	7,4 17,6 18,8 18,8	16,9	l ' ' I		'	_	! 1	
	- /	1/4	100	180	16,8 10,8	וייו	I ' I	18 ₁ 5	18,4		16,3	
5	-E	100	18,6	18,7 18, 18,6 17,6	17,5	17,5	17,8	17,1	16,8	16,7	16,6	
	T:	12.7	12,7 11 6,2 16		15,8			15,1	1449	14,6	14,4	14,2
111		16,3	3,0 13,		44,0	14,3	14,7	14,8	14,9	15,1	15,2	
	[;[1249 1	0 171	17,0	17,0	16,9	17,0	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1
	8		η	ام م ا	16,0	15.8	15,7	1544	15,2	15,1	15,8	16,5
		7		17,0	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6	16,6	16,6
		ا مرا ا		16,3	16,3	18,3	.18,4	16,3	16,3	16,3	16,2	16,1
// *	1 40	م ا		16,7	16,8	16,9	17,6	17,0	17,2	17,8	17,3	17,4
		1 0	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,7
	19,0	1	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1
	17,9	I	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17,1	17,0	17,0
- 4	16,9		16,9	18,9	16,8	16,7	18,7	16,6	18,6	16,5	16,6	16,7
	12,2	17,8	17,9	18,0	19,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,5	18,6
4.5	19,8	19,9	19,8	29,0	20,0	20,0	19,8	18,8	19,8	19,7	19,7	19,7
49	19,4	19,3	19,2	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	16,3	16,2	18,1	18,1
29	18,4	18,5	18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,7	1,7,5	-17,4	.17,3	17,2
21	15,7	15,6	15,7	15,6	15,4	15,3	,15,1	15,2	15,0	15,0	15,1	(5,2
22	17,2	17,5	17,7	17,9	18,1	18,2	18,4	18,3			18,6	18,6
23	19,2	19,3	1,9,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5
.4	18,3	18,3	18,2	18,0	18,0	18,0) • •	17,3	17,2	17,4	17,2
:5	16,2	16,1	15,9	15,8	`		' '			1	ll	15,8
16	17,5	17,8	17,9	17,9	'	l . ' [i				17,9
17	18,1	18,0	17,8				16,9	'	l ' I	Ι''	16,5	16,4
:8	14,9	' .	14,8		. 14,8) "		1	1			
19	14,9		15,3	1 1	h .	l' I	15,7					
10	16,0		, ,			l' 1	1,6,2		l -1			
31					•			F	317,3		ſÌ	

	25 26	17,2 14,8	1		17.2	1		t 1	ŀ{	ا ، ا		l j	;
	23 24	16,9 18,2	17,0 18,2	17,1 18,3	17,1 18,3	17,2 18,2	17,2 18,1	17,3 18,1	17,3 18,0	17,3 17,8	17,8	17,3 17,7	17,à 17,8
	21	15,9 18,3		16,2 16,4	1	16,4	16,5	18,5	16,5	18,4	16,4 16,8	16,4	6,4
į	19	15,4 15,6	15,3	15,2 15,7		15,0	14,8	14,6	14,3	14,2	14,8	15,0	15,4
	17 16	18,6	20,2 18,6 17,7	,	18,4	18,3	- 1	18,0	1	17,7	17,7	17,6	7,5
	14 15 16	18,3 18,3 20,1	18,3	18,6	18,3 18,7 20,1	18,2 18,8 20,0	: I	18,8	18,8	17,6 18,6 19,6	18,8	18,9	9,0
	13	18,3	``*		١, ;		1 1			'		: !	

		;	n i		rom	ete	r bei	00 1				•
	<u> </u>		Morg			-			Aber		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- T-	- 4p ·	-84	94	104	144	15P	44	ñΨ	37	4h	-6h.	
٠,٧	2 (2 2	243.4	212.5	, ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	9 (2 E	213 5	111	313,5	212.6	111 313.6	 313.5	313.4
7.11.	13,1	7. 1	i. 'a		1	k ' !	13,6		13,9	1 1		• •
3	11,8	6.	.		1			,	'	l i	1	}
ï. 4	14,6	الْن			15,3		15,5	1		3	, ,	15,8
5	17,1				1 · .	1	17,1			17,0	17,0	17,0
6	17,4	17,4	17,5	l		١, ١		l :	17,0	16,9	16,9	: 16,9
7	17,3	17,3	17,2	17,3	17,3	. i	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	. 17,3
8	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4	17,3	17,1	16,9	18,7	16,6	16,5	: 16,5
9	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1
10	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,7			17,5	17,4	17,4
11	16,5	16,4	16,3		. • •	15,7	15,5	15,2	15,0	14,8	14,5	14,4
12	13,8						13,9					{
13	14,8				•	15,1	15,1					
14	16,7	16,8	16,8	•		16,9		٠.	: •			
15	16,6		16,8		, .			,				
16	15,9					1	}	,				•
17	19,8		20,0	. 1 .		20,0			20,0		:.	
18	20,0		1	i: i							h.	i i
19	18,4	•		, '	17,9	· • .	أختر ا					l l
20	18,4		: ,				, ,					
21	19,5 18,3	19,6 18,3	٠.			\						}
23	16,6				_	:_				y •	!	k [
24	18,5				}		•					
25	13,6	i						14,2				l1
26	16,7	:							i .		20,0	20,2
27	21,1	. ,		1	20,7	20,6	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	19,6
28	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,3	17,2	17,3	17,2	17,1
29	18,4	18,6						18,7	•	•		
\$0		t.	4				ra	19,8		1		1 .4
31	3 2 0,6	320,7	320,7	320,6	320,6	320,5	320,4	320,2	320,1	320,0	320,0	319,9

	Barometer bei 0º R.													
			Morg				 			ends.	***************************************			
T	3p	8 p	gh	104	115	12h] h	24	3 h	4 b	5.h	6 h		
	iii	***	iii	. 111	***	"	ììï	113	411	111	. 111	***		
1	3 20, 1	320,2	320,2	320,3	320,2	320,1	320,1	319,9	319,8	319,6		B 19,5		
2	19,3	19,3	19,2	19;1	19,0	18,8	18,6	18,5	18,3	18;1	17,9	4		
3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	18,0	18,9		
4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2		
5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3		
6	19,0	19,1	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,4		
7	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4		
8	17,3	17;3	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8	16,8		
9	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,0	16,9	16,8	18,7	16,6	16,6		
10	17,9	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,6	17,5		
11	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,2	18,1	18, 1	18,2	18,3		
12	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,7	18,5	18,5	18,5	18;4	18,4		
13	18,9	18,9	18,8	18;8	18,8	18,7	18,6	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2		
14	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	18,8		18,7	18,6		1 . 1		
15	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2		
16	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3		
17	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,4		
18	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,5	17,6		
19	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9		
20	19,7	19;7	_		19,5	19,5	19,4	19,3		18,9	18,9	18,9		
21	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,5	18,5	18,4		18,2	18,2			
22	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9	18,9				19,0				
23	19,6	19,7	19,6	19,7	19,6	1				19,3	19,2	18,1		
24	18,7		18,5	18,4	18,2					_		17,5		
25	17,7		18,3	18,5	18,8	18,9	•					i i		
26	19,0						,	•				,		
27	17,8		17,7	,			1			17,1	17,1	17,2		
28	17,9	18,0				18,2	1		18,2		_	18,3		
29	1	,					1			•		18,0		
30							l i					318,1		
									010,2	. :	, .	- , -		
ļi.		,			,					ļ		i		

1		•			Ba	rom	ete	r bei	0°	R.		4 ,	
			Mor	gens.	+					Abe	ends.		
	T.	7h	84	y .	104	115	124	16	2h	3 h	44	54	64
:		111	"	(00	111	. 44	ųų,	<i>!!!</i>	111	• • • •		411	in
	. · •				317,8	317,7	317,5	317,3		•), ,		1 :
	:2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,3	` j	17,2	' '	•	' '	17,0	[
	. 3	16.8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	1341	17,1	17,2	17,3	17,3	
	: · 4	18,5	.18,6	18,7	18 ₁ 8	18 ₄ 8	1847	1,18,7	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3
	:5	17,7	,17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17.3	17,1	16,8	16,7	16,6	16,6
!	ı , • 6	.18,3	16,2	16,1	15.9	15,8	15,6	15,3	15,1	1449	14,6	14,4	14,2
	. ,7	,12,9	13,0	13,3	13,7	14,0	14,3	1447	14,8	14,9	15,1	15,2	15,4
	. 8	.16,8	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	17,0	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1
	. 9	14,8	16,7	16,4	16,2	1640	_1 5 ,9	15,7	15,4	15,2	15,1	15,8	16,1
	10	16,7	16,8	16,8	17,0	17,1	17,0	17,0	16,9	16.8	16,6	16,6	16,6
i	k. 11	1616	16,6	16,4	16,3	16,3	16,3	,1,6,4	16,3	16,3	16,3	16,2	16,1
	12	16,4	16,6	16,8	16,7	16,8	16,9	. 17,0	17,0	17,2	17,3	17,3	17,4
	13	.18,7	18,8	,18,9	19,0	19,0	19,0	.19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,7
	44	19,0	19,0	19,0	19,0	.19,0	18,9	.18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1
	.15	17,9	17,9	17,8	17,7	1,7,6	17,5	17,4	17,3	13,1	17,1	17,0	17,0
	.16	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,6	16,5	16.6	16,7
	. 17	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,5	18,6
;	, 18	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	19,8	18,8	19,8	19,7	19,7	19,7
:	19	.19,4	19,3	19,2	. 19,1	18,9	18,8	18,6	18 ₄ 5	18,3	18,2	18,1	18,1
	20	18,4	18,5	.18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	-17,4	17,3	17,2
	21	15,7	15,6	15,7	15,6	15,4	15,3	,15,1	15,2	15,0	15,0	15,1	15,2
	22	17,2	17,5	17,7	1,7,9	18,1	18,2	18,4	18,3	18,5	18,5	18,6	18,6
	2 3	19,2	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5
	24	18,3	18,3	18,2	18,0	, 18,0	18,0	17,7	17,5	17,3	17,2	17,4	17,2
	25	16,2	16,1	15,9	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7	, 15,6	15,6	1,5,7	15,8
	26	17,5	17,8	17,9	17,9	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	1.7,9	17,9
	27	18,1	18,0	17,8	17,7	17,5	17,2	16,9			' '	16,5	16,4
:	28	14,9	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7		., .		14,5	14,4
	. 29	14,9	15,1	15,3	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8			15,9	15,9
'	30	16,0	•		•	16,2	* *	l	16,2	-		·	16,3
	31	316,5	316,7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		1 '			•	317,5	317,6
1	•												,

				Ba	rom	ete	r bei	00 1	R.			
			Morg	ens.					Abe	nds.	<i>-</i> ;	
个.	76	84	84	146	114	124	14	5.P	34	4h.	- 5h _	- 6h.
	"		***	***	***	***			111	100	111	3414
1	318,4	318,6	318,7	318,7	318,8	318,8	318,8	318,9	318,9	318,9	318,8	318,8
2	18,1	18,2	18,2	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	7,5
3	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	6,9
4	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18;1	18,1	18,2	18,3
5	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,4
6	18,3	18,4	18,7	18,8	18,7	18,7	18,4	18,2	18,4	18,4	18,5	18,5
7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9
8	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6
9	18, 4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5
10	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	6,7
11	17,6	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	7,6
12	18,5	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	8,0
13	18,3	18,4	18,5	18,4	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0	18,1	18,0	8,0
14	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	7,6
15	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	9,0
16	20,1	20,2	20,2	20,1	20, 0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3	19,3
17	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	18,0	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5
18	17,7	17,7	17,6	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,6	6,5
19	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	14,8	14,6	14,3	14,2	14,8	15,0	
20	15,6	15,7	15,7	15,6	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,6	5,6
21	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,4	18,4	16,4	6,4
22	16,3	16,3	16,4	16.5	16,6	16,6	•		16,7	16,8	16,8	16,8
23	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4
24	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	17,8	17,8	17,7	17,8
25	17,2	17,2	17,2	17,2	17,0	16,8	16,6	16,5	16,2	15,9	15,7	15,7
26	14,3	14,3	14,3	14,4	14,6	14,8	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	} { ` .
27	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6	16,6	16,6	16,6	
28	15,3					15,3	15,4			15,0	i	1
29	16,0	1					16,2		1	l		
30	17,2				i i		17,0		•	l .	1	
31	·									•	1	316,0
								'			1	

					LOIM	ete	r bei	Oo I			****	
		Moi	gens.						Aben			
Ŧ.,	76	84	96	104	114	12h	16	2h	3h	4 b	5h	6h
	•••	411	***	***	111	111	***	1.5	aių -	- 111	· /fir	""
1,	317,2	317,3	317,4	317,5	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4
2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5
3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,3	19,3	19,1	19,2	19,1	19,1	19,1
4	19,2	19,2	19,2	19,1	18,9	18,8	18,6	18,4	18,3	18,1	18,0	18,0
5.	17,4	17,4	17,3	17,3	17,4	17,4	17,3	17,3	17,0	16,9	16,8	16,8
.6	17,5	17,6	17,7	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5
7	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1
8	18,0	18,2	18,3	18,3	18,2	18,0	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8
9	18,6	18,6	18,7	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4
10	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0
11	20,0	20,1	20,2		20,2	20,2	•	20,2	20,2	20,2	20,3	20,4
12	20,5	20,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,0	19,8		•	19,7	19,6
13	19,6		•				•				18,6	18,6
14	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6						18,1	18,1
15	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8						18,7	18,7
16	1.9,1	19,1	19,2	19,2	19,2	()		•				18,7
17.	18,6			18,4	18,2				17,5		17,2	17,2
18	18,0	18,3	18,4		18,8				18,9		18,9	19,0
19	19,9	19,9		' 1				• •			, 1	
20	20,4	20,4	20,5	1	20,4				19,8		19,7	19,7
21	19,6	• •										19,2
		19,7	19,7	19,8	19,7	٠, ١,		18,1	•	4 , 44		17,5
22	19,0	19.0	! "		18,8	` '	· · ·		17,9			17,0
23	16,9	16,9	,	,	16,9	- , 1	1		. 1	1		19,2
21	18,2	18,4	1		,	' '	4 -	19,1	19,1	19,1	19,2	21,2
25	20,2	•	,	• • •		٠,	1 - 4					
26	21,6	•	•	,	,							
27	20,7	20,7	20,8			1	,		, ,		1	
28	20,0	11.	20.1			20,1	19,9					19,7
29	19,4	1 1	' , ,	•		1 1			• • •	I , 1	1	H
30	317,7	317,8	317,7	317,6	317,4	317,3	317,1	317,0	316,9	316,8	316,6	310,4
4,	10.1	: :	,i.	4 2,6	4 10	ប			, ,,,,,	: :,. 1		
! '	•	1	1 ;	I .	1	1 1	ι,	1 '	1 1	•	' '	•

			,	Ba	romi	cte	r bei	00 1	R.			
		Moi	gené.						Aben	ds.		
T.	76	87	8P	104	114	12h	16.	2 h	3h	4h 1	5h	6h
	•••	110.	411 **	***	***	110		101		111 .	110	411
1	317,4	317,5	817,7	317,7	317,8	317,8	317,8	317,7	317,7	317,7	317,8	817,8
2	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,4
3	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
4	18,7	19,7	19,8	19,8	19,7	19,6	19,4	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0
5	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,0	17,7	17,6	17,5	17,8	17,3	17,3
6	18,7	19,0	19,1	19,8	19,8	19,8	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,4
3	17,8	17,8	12,3	17,2	1-6,0	16,7	16,5	16,5	16,5	16,3	16,2	6,2
8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,1	15,1	15,0	15,1
9	18,4	16,4	18,4	16,8	16,0	15,8	15,8	15,9	15,9	16,1	16,4	16,4
10	17,11	17,2	17,2	17,1	17,4	16,9	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0
11	15,3	15,3	15,4	15,3	15,3	15,2	15,1	15,1	115,4	15,5	15,5	15,6
12	16,9	17,2	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	18,0	18,1	18,4	18,8	19,0
13	20,5	20,6	20,7	20,7	20,0	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21.2
14	21,5	21,6	21,5	21,4	21,4	21,2	21,1	21,0	20,9	20,8	20,9	20,9
15	20,4	20,1	20,1	20,2	20,1	19,9	19,7	19,6	18,5	19,3	19,2	9,2
16	18,4	18,1	18,4	18,4	18,4	18,2	18,0	17,8	17,7	17,6	17,8	17,6
17	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,6	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1
18	16,5	16,5	16,5	16,5	18,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,4	15,8	15,2
19	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,8	14,8	15,0	15,1
20	14,2	14,2	14,8	14,8	14,3	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	15,0	15,1
21	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	} `		16,0	, ,
22	17,0	17,3	17,4	17,5	17,8	17,5	17,8	17,8	(17,6	17,8
23	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1			18,0	18,1
24	17,6	17,6	17,6		'	17,6	17,8	17,6		_	1	
25	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	18,0	17,8	17,7	1		17,7	•
26	17,0	17,0					i		1			
27	18,5	18,6]			1
28	18,0	18,0	·									
29	15,0					1	16,2	,]		1	
30	19,5				1	1	20,4		1 .			
31		,				1]		321,0	j
	1			1	1					1	,	1

				Bar	romi	cle	e bei	.09.1				
			Ma	t gens	,					ends:	·	
T	7h .	8h .:	9h ·	10hi	1 1 h.	124	1h:	2-	ЗЬ	4h	gh ·	6h
	, ,,,,	100 00	<i>.</i>	m.	111	666 v.	`	,444	1000 .	111		,,,,
:1.	320,4	320,5	320,5	320,5	320,4	320,4	320,3	820,2	820,2	820,2	820,2	320,3
2	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	1.8,6	10,4	19,4	18,4
3	1.9,1	19,3	19,4	19,5	19,6	19,5	10,4	19,4	19,4	19,4	19,5	\$ 9,6
4	19,0	1.9,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,2	18,0	18,1	18,1
.5.	7,4	17,5	17.,5	17,6	17,8	17,1	17,4	1'7,,0	17,0	17,1	17,4	17,1
: } 6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	;	:	16,5	16,6	6,7	16,8	7,1
: 5 7 1:	18,0	18,1	18,1	18,2	1.8,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9
8	18,0	1			;		1			, "		18,9
۱ .g ,	19,0		,	,	,		'	l 1] !			1 1
10,	21,6			'		1	1 1		l] `	1:	11.1
11	21,2		ł		•			; 1	ì	! .	1	1 ! \
02	20,4	20,5		, ,				' '	1	'		
13	16,5	•			T.		ł					
1	1.1,18,	. ,		1	•			!	,]]:
14	12,4			'							1	
15.		.,	_ ;				i i	1	1	1	! .	11.
18	18,1,	18,1,		·	,	ł						
17.	11,5				·	l l	1) _	}	1.	11
18.1	14,2			'		l	,	í	ł			
19:	12,0;		_]	٠ ′	12,7	"	1		;	ł	'	1
\$ Q€	15,9	16.1.	1.6,4	16,7	16,9			1	1	1.7,8	19,6	1 1
21.	18,8	18,5	18,5	18,5	18,5	18,2	18,2	18,1	18.4	18,2	18,2	8,3
22.	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	1.7.,9	17,3	18,0	18.1	18,2
23	1.8,2	18,2	18,2	18,8	18,2	18,1	18,0	17,9	17.,0	1:7,9	1.7,8	17,8
24	17,5	17,6	17,6	1 7,71	17,71	17,5	17,3	1.7,2	1,7,,2	1.7,2	17,2	17,8
25.	16,8	16,5	16,5	18,7	16,5	16,2	16.4	16,1	16,0	45,0	45,7	5.5
2 6	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,2	185,10	14,8	14,7	14,7	14,8	4,5
, 27	12,6	12,8	12,0	1:1,6	11,5	1.1,1	10,9	10,4	10:5	1.0,2	MA	0,1
28	10,3	10,6	10,8			11,3	11,31	11,6	11,8	12,0	12,1	2,4
29,	13,2		18,0	,		1		ı	1	1	,	1 : .
80	312.7	312,9	318,0	313,2	313.2	313.1	313.0	313.0	318.0	31.8.1	3184	3 3,2
		,					2.13	8.13			\{\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	r
	1											11

				Ba	iom	1016	r:bef	00]	R.			-
		**	Morg	ens.			- 1.	•	Abe	nds.	**	
T.	17h.	8p	gh _	10h	11%	12h	1h	2 h	3p	1 4h	5h	6h
	m,	ui	``	410	' "	_ :	<i>ui</i> .		111	""	",	
1	314;0	314,2					1	l .		1 _	315,6	
2	16,6	16,7				1						16,9
3	18,3	18,5	16,6	18,8	ا نا ما							119,4
4	19,7	19,7			19,7	19,4				19,0		18,8
5	17,4	17,5		17,7	17,7		1 .	' .			1 . 1	17,9
6	17,9	18,0	18,1	18,0	18,0	17,9				•	17,7	17,7
7	17,5	17,7	17,8	17,9	17,9	1 7 ,8	17,8	17,8	17,9	18,1	18,1	18,1
8.	19,7	19,8	19,9	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	f9,9	19,9	19,9
9	19,6	19,7	19,7	19 ¹ ,8	19,6	19,5	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
10	19,1	19,2	19,3	19 ¹ ,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19',3	19,4	19,4	19,4
11	19,7	19;7	19',8	19,9	19 ¹ ,9	14,8	19,8	19,7	19,7	†9 ;8	19,9	19,9
12	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,5	19,3	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9
13	17,9	18,0	18 ⁱ ,0	18,0	18,0	17,8	17,7	17,6	17,5	17,6	17,6	j17,6
14	17,7	17,8	18,0	18,1	18,1	18,0	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2
15	18;8	18,9	19,1	19,2	19 ⁱ , 1	11'9 <mark>'</mark> ,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3
16	20,5	20,7	20,7	21,0	21,0	20,9	20,9	20,9	21,0	21,1	,21,2	21,3
17	21,2	21,2	21,2	21,2	21,0	20,8	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2
18	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,3	19,1	19 ,0	19',0	19,0	18,8	18,8
19	18,7	18,5		18,5	18,0	18,0	17,7	17,4	17,3	17,1	:17,1	.17,3
20	14;6	14,6		14;8	14,6		14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0
21	17,8	18;1	18;3	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,9	10,0	19,0	19,1
22	18;0	ī8;0	17;8		17,7	1 . 1		17,0	17,0	17,0	17,1	17,3
23	19,2	19,2		i 9 ,0		1 . 1	1	_	17,2	17,0	18,8	
24	15,8	15,8		_	15,9	' '	1 . :		15,4			15,3
25	16,9	17,1		17,6	17 ¹ 6	•			1 . 1			
26	15,6	15,8			16,0				4			14,7
27	12,6	12,6			12,5	; [) 1		ŀ		j	
28	11,9	11,9		,	12,0		<u> </u>					12,2
29	14,7			·	•	1		15,2		_		
			18,8			i		1			18,9	19,0
30	18,4	, ,				l :		1			319,9	
31	उष्ठ,ठ	эд 9 ,5	ока,о '	OH & , O	1 2 2 2 0	91.5	1 210	AT 93	018,0		G TO'S	42010

6.50	Dunstdruck.													
	M	orgen	8-		Abend			lorge	* :	Al	bends.			
T .	84	10h	. 12h	2h	46	6ь	8н	. 10h	12h	2h	4h	6 pr		
	111	"	***	"	111	"	111	···	"	111	***			
. 1	1,4	1,3	· [1	1,5	1,8	1	2,1	2,0	1 1	2,1	2,3		
.2	1,6	1,7	1,8	ì	1,8		' 1	1,4	1,4	1,2	1,2	1,4		
3	2,3	1,9	1,8		1,9	1,9	1,7	1,6	1,7	1,8		1,9		
4.	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,0			2,1	2,2	2,0			
5	. 1,4	1,2	1		1,3	1,7	2,4 1,9	2,4	2,4	2,3		2,2		
6	1,2	-1,4	1,2	1	1,6	1,5		,1,9 4 3	1,6	1 ' 1	1,8			
7,	1,2	1,4	1,4 1,9]	1,4 1,6	1,5 1 8	•	1,3	1,3	1,5	1,5	l		
8 ,	1,4	1,8	1,3	1,7	1,5	1,8 1,8		1,4 1,6	1,? 1,6	.1,6 1,7	•	1 . 11		
9 10	1,5	1,2 1,8	۱ ۱		1,8				1,5	• 1	1,6 1,5			
11	1,2	1,5	\ \ \ \ \ \						1,9		1,8	i 1		
12	1,5	1,6		ì				1,4	[1 '	<u> </u>		
13	1,4	1,9	1 1	1	1,9		•	1,5	1,9	!	٠			
.14	1,8	. 1,8				1,6		1,6	1,8	ŧ.	1,9			
15	1,5	1,5	h :	Ť		1	'	2,3	2,4	2,2]	2,0		
16	1,8	1,7	1,7			l :		1,6	2,0	•	ĺ	1		
1.7	1,5	1,6			1	1,6	1,2	1,5	1,9	1,9	1,5			
18.	1,7	1,6		li i	1,5	1,6	1,1	1,2	1	1,2	1,1	1,1		
19	1,8	1,8	1,7	2,0	1,9	1,9	1,0	1,1	1,4	1,4	1,4	1,2		
20	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,5	1,5		
21	. 1,7	1,7	2,0	1,8	1,8	1,8	1.3	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5		
22	1,1	-1,4	1,6	1,8	1,2	1,3	1,6	1,4	1,6	1,7	.1,8	2,3		
23	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,1	1,2	1,5	1,9	1,8	1,6	1,2		
,24	1,7	1,9	2,8	1,9	2,0	1,5	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	. 1,2		
25	1,6	1,5	1,7	1,5	1,4	1,3	,1,0	1,1	1,1	.1,1	1,4	1,3		
-26	1,1	1,2	1,1	1,4	1,2	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,1		
27	1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,2	1,3	1,6	1,4	1,2		
28	1,0	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,6	147	1,6		
29	. 1,1	1,3	1,1	1,3	1,2	1,2			1	1				
30.	1,0	-1,0	1,2	1,3	. 1,3	1,2								
3.1	1,1 1,0 1,9	_1.9	2,0	1,9	1,9	1,9		. :	·					
ļ!	•	1	• •	I ,	' , '	.;	1	۱ ،				. '		

	·			Į	yun	etd	rup	ķ.			•	
		orgen	3.		bends			lorger		,	bends	
Т.	84	10h	154	24	4h	6 b	8h	104	12h	5 p	4h	85
	111	414	44 .	***	• • •	: "	• •••	w,	"	111	<i></i> ,	,,,
1	1,2	1,5	1,26		1,3	1	2,6	2,7	2,6	:3,0	2,8	2,6
2	1,4	1,7	1,8	1,6	1,6	, ,		2,2	2,3	2,3	2,1	2,2
8	1,5	. 1.,8	1,9	.1,8	1,9	1,8	2,6	2,5	2,7	3,0		3,7
4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	- 1,5	3•0	3,0	2,8	2,8	2,8	, 2,3
5	1,8	1,7	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	1,8	1,6		. 1,8
6	1,8	1,1,4	1.9	2,2	2,3	1,8	2,0	2,1	2,6	2,3	2,2	2,1
3	.1,6	1,8	1,9	1,5	1,6	1,4	2,3	2,4	2,3	2,8	2,3	2,5
8	.1,6	1+4	2,1	2,1	2,0	2,0	2,6	3,1	3,0	3,8	,3,3	3,4
	1,8	1,5	1,9	1,6	2,0	1,2	2,8	3,1	3,0	8,3	3,1	2,9
10	1,5	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	2,7	3,0	3,2	2,8	2,9	2,9
11	1,3	1,5	16	. 1,4	1,3	1,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
12	1,5	1,7	2,0	2,0	1,9	. 1,6	2,2	2,0	1,5	2,0	1,8	2,0
13	1,5	1,9	1,8	.1,6	1,6	1,3	1,8	2,0	2,1	2,0	2,2	2,0
14	1.9	2,5	2,4	.2,4	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	2,2	2,2	2,1
15	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,0	2,4	2,5	; 2,1
16	1,9	2,0	2,0	1,8	1,8	. 1,9	2,5	2,3	2,6	2,3	2,6	2,9
17	2,6	. 2,2	2,5	2,2	2,2	2,4	3,2	4,0	3,3	3,3	2,7	3,0
18	2,5	2,4	2,2	2,5	2,4	2,2	3,5	.3,7	4,0	4,0	‡ ₁ 0	3,6
18	2,0	2,2	2,5	2,5	2,6	: 2,3	.3,2	3,7	3,5	3,3	3,5	3,5
20	1,9	2,0	1,8	2,0	1,5	1,8	3,2	3,2	3,9	2,9	.4,0	43,9
21	2,5	1,5	4,7	.1,6	1,5	1,9	4,1	4,3	4,4	3,6	3,8	3,9
22	1,6	,1,8	1,9	2,3	2,2	2,5	3,8	3,6	3,9	3,1	3,1	3,4
23	2,6	2,8	2,7	. 2,9	2,8	2,6	,3,5	2,7	2,7	2,6	2,4	2,2
24	2,1	2,8	3,0	3,4	3,1	3,2	3,2	3,0	3,2	.3,0	2,7	3,3
25	2,5	2,4	2,7	2,5	2,5	2,2	3,0	3,2	3,0	3,3	3,0	3,4
26	2,0	1,7	1,8	1,6	1,5	1,7	3,3	2,9	3,0	2,8	2,4	2,7
27	1,7	1,9	1,7	1,8	1,8	i i		2,1	2,8	; 2,9	2,7	2,7
28	2,0	2,1	2,0	2,2	2,2	2,0	2,9	3,1	3,2	3,0	2,6	2,6
29	2,0	.2,2	2,5	2,0	2,7	.2,4	3,8	3,7	4,0	3,9	3,0	3,7
30	2,3	2,6	2,5	2,2	2,5	3,0	4,0	3,6	4,1	;3,7	4,0	3,8
31	2,7	2,6	2,6	, 2,9	. 2,6	2,9		<u>.</u> .	,		• . •	3,7 3,8
	1 ,	'					,		Į.		, 1	

				.]	Dùn	eta	ruc	k.				
	'M	orgen	8.	' λ ۱	bends.		M	orgen	8.	.·· .	bends	
T.	84	10h	12b	2h	4 b	6 b	. 9р	10p	124	26	4h	6 h
•	111	111	111	44;	***	m ·	113,	111	"	ur.	111	
1	2,7	3,1	2,7	2,5	2,8	2,6	4,3	5;2	5,4	4,5	4,2	1 4,9
- 2	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	3,0	4,9	4,9	4,5	4,7	5,0	4, 5
3	2,5	` 2, 5	2,5	2,4	2,5	2,1	5,6	6;0	6,0	5,4	418	5,0
*	2,9	2,3	2,9	2,6	2,5	2:8	· 6 ′,1	6¦,6	5,8	• 5,5	\\.5\6	8,6
5	3,6	2,9	3,1	3,3	3,3	3,3	5,7	4,9	5,4	4,4	3,5	4,2
['] 6	3,5	3,5	3,5	3,5	13,1	; 3,4	451	4,7	5,0	14,7	3,9	4,4
7	3,4	3,2	3,4	3,4	3,3	3,1	4,5	4,8	4,5	5,0	5,1	. 5,1
8	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	4,8	· 5, 0	4;9	15,0	4;9	4,2
9	2,4	2,1	2,5	2,4	2,4	2,7	5,4	4,9	, 4,5	4)8	4;9	4,7
10	2,2	2,3	2,5	2,4	3,0	2,9	5,3	5,3	5.5	5,7	. 5;7	4,5
41	3,0	2,9	3,2	2,4	2,3	2,7	5,1	5,3	5/2	5,5	1	, 5,5
12	2,9	3,0	2,8	3,1	3,1	3,2	5,4	5,2	5,1	5,0	4;6	4,4
13	3,0	3,1	3,0	3,2	3,4	: 3,3	5,8	5,6	5,3	5,4	5,1	5,1
14	2,5	3,1	2,4	3,1	3,5	3;3	6,5	6,6	5 } 8	5,9	.5,1	; 6,1
15	3,6	3,7	4,0	4,4	4,8	4;2	6,8	6,3	5,9	5 0	5,1	5,8
16	4;0	4,5	4,0	3,7	3,3	3;4	6,0	5,6	5,4	5,2	5,1	5,4
17	3,7	3,8	3,8	4;2	3,4	3,4	-5;6	6;4	5,6	÷5';0	5, 3	, 5,1
18	4;4	4,3	4,5	4,4	4,1	4,3	6,0	6,1	5,9	5,8		: 7,0
19	4,5	4,4	4,1	4,5	4,0	470	6,1	5,6	5,8	5,9	5,7	5,6
20	3,0	2,7	2,6	2.7	2,5	3,0			4,5	4,0	5;2	4,8
21	3,6	3,3	3;4	3,2	3;2	3,4	4,9	4,9	5,12	4,9	5,4	'
22	4,3	4,3	4,2	4,8	4,1	4,8	4,5	4,5	4,0		414	1 1
23	5,3	5,8	4,1	4,2	3,9	4,3	4,9	4,6	4,5		459	(
24	3,7	4,1	3,4	3,8	3,4	3,5	5,1	4,9	5,1		4,4	
25	3,1	3,4	3,5	3,5	3,2	3,2	3,6	3,7	3,6		3,5	1; .
26	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	2,8	3,5	3,8	11	4,0	4,32	:
27	2,8		1	2,6	2,9	2,5		4,0	4.2		3,6	١.
28	3,2	2,3 (3,2)	2,5	3,1	3,5	3,5	4,6 4,8	4,6	4,4		474	1:
20	9.0	ع, د م و ر	3,0	9.0	2 &	3.1	4,0	45,0 '22'a		2.0	'R.45	1
24	יי פו'	ענט - ג'יפּי	Z, (ت, م م° د	9 A	. מים	4 4 000	الله الله	ر. مد ۸		} <u>A_3</u>	4.0
94	3,4	3,1 0 A	3,4	<i>3</i> ,5		3.0	7,0	46,1	-, &	#j1	~	
21	3,2 3,7 4,1	7,4	4,0	;	54	10,0						

			- <u>.</u>	J) jup	osdi	mei	j.		<u> </u>	See Trible See Trible	
		orgens	3.		L bends	3.		Mørgei	بعد عليات بخطو المسا		ends.	
T:	8h .	104.	124	5 P	4h .	h,	8h	104	126]	2h	4 h	65
	114.55	•	400 5.	'a.a	""	111,	.11	, 114	•••	111.	411,,,	
1.	S,ď	4.0	4,6	3,48	1		2.9	3,8	.3,9	1	4,0	3,7
2.	3,3	3,7	3,5	3.6	3,6	3,19	3,8	3,7	3,8	4,3	4,0	4,3
3	4,0	4,0	4.0	j :	4,0	0,4	4,8	5 ≰ 0	5,0	5₄0	5,0	4,8
4	4,1	4,0	4,1	4.2	4,1	4,5	5,4	6,4	5.7	4,8	4,9	. 5,1
5	4,6	5.2	4,6	4.8	4,0	4,9	6,2	5,5	5,5	6,1	5, 3	5,8
6	4,9	4,6	4,0	3,3	3,7	3,6	5,5	5,7	6,3	7,2	5,4	5,2
3	4,4	.4,5	4.5	4.18	4,5	14,5	4,2	.4.0	5,1	4,4	3,8	4,1
8	4.9	4,6	8.0	4,4	4,6	4,41	4:1	4,4	4.5	4,1	4,5	4,9
9.	4,6	4,8	រុង្គរា	5,1	-5,5	3 x 7	4,9	5,4	ñ "9	· 6 .0	5,9	5,4
10	3,74	.3,6	1.8	3,4	3,8	3,8	5.0	5,1	5,6	5,6	,5,5	5,1
11	8,6	3,6	3,6	8,47	4,0	3,8	5.1	5,8	5,9	4,6	4,9	5,3
12	3,7	3,49	3,9	3,6	4.1	4,2	5,8	6,2	6,0	6,4	6,2	5,6
13	424	:4,6	4,8	4,5	4.5	4,5	,5,8	ŏ,6	5,7	6,1	5,6	5,7
14	5,0	5,0	4,5	5,46	5,8	5.3	5,7	5,4	5,4	5,8	5,7	5,6
15	5,8	.5,4	5,6	5,8	5,9	5,1	5,1	5.9	5,1	5,1	5,3	5,4
16	6,3	6,3	6,3	6,8	6,3	6,2	5, ₄ 3	4,9	ŏ,1	5,0	5,1	5,0
17	5,4	5,6	5.8	6,0	5.6	6,4	5,2	5,6	5,5	5,4	5,6	5,6
18	7,1	6,3	5,8	1	5,8	6,0	5,4	5,8	5,4	5,2	5,,2	5,5
19	5,8	6,0	5,5	I (4.6	5,0	6,0	6.0	6.8	5,6	4,0	4,6
20	5,7	6,0	5,4	,	5,,7	5,6	4,3	4.0	4.8	4,5	4,0	4,4
21	6,1	6,9	6.1	5.4	6,0	6.0	4,4	4,4	3,7	3,7	3,7	4,3
22	4,3	4,4	4,0	4. 5	4.6	4.5	4.1	4,0	4,1	4,4	3,9	3,7
23	4,6	4.7	48	4.8	4.3	5,0	3,4	4,1	4.2	4,5	5,1	4,0
24	5,4	5,8	4,8	5,9	5,4	5,5	4,2	4,7	5,2	,ŏ,2	5,1	5,2
25	5,9	\$,0	5,6	5,47	5.0	4.9	4 ,5	4.0	5:1	5.0	5,0	4,6
26	4,5	4.6	4,9	5.1	4.6	4,8	4,2	4,0	4,0	3.9	3,8	3,6
27	4,8	4.8	5.2	'	5.5	6,0	3,3	.3 ₂ 5	3.8	3:1	345	3,7
28	ĺ	. i	5,0	1		5,2	4.0	3,6	1		8,9	3,8
29	5,3	5,4 4.9	ł	, 5,±1	1 1			ľ	440	4,1 3,4	1.8.1	3,0
30	4,2	3ر4 تر د	4,5		4,2	1 1	3,4	'.3 ₄ 3	3,1			3,9
31	4,0	3.j	3,β	3,4	3,4	3,3 3,8	3,8	β, β	3,4	3,4	8.5	· •
. 01	3,8	3,0	4,0	4,0	3,8	3,0	4,3	4,3	4,3	4,0	4,3	4,8

				•	Du	nstd	hruc	k.			A PARTY OF THE PAR	
		orgen			bends			lorgen			bends.	
Ţ.	84	10h	124	5 p	4h	6 h	8h	104	124	5 р	46	66
	""	•"	111	"	***	1 10		906	•••		ur	"
1	4,3	4,4	4,3		4,1	3,8		4,9	4,9	4,5		: ' I
2	3,9	4,0	3,9	1	4,1	4,2		2,0	8,3	1 ' !	3,4	3,9
3	4,2	'4, 6	5,2	4,4	4,6	5,0		3,6	4,0			1
4	5,3	5,6	6,0	5,5	5,7	6,1	3,4	4,1	4,4	4,5	4,9	4,3
⁻ 5	5,6	6,1	5,5	6,4	6,6	6,2		4,7	4,5	5,0	5,1	5,1
6	5,0	5, 1	5,1	5,4	5, 8	4,6	3,4	3,4	3,1	3,2	3,5	3,5
7	4,6	4,4	4,9	4,9	4,6	14,5		3,7	8,7	4,3	3,5	
8	4,2		4,6	4,6	4,3	4,3	3,8		4,6	4,5		1 4
9	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,9	4,8	4,4	4,4	4,5	4,3	3, 5
10	4,4	4,8	4,9	4,4	4,4	4,8	8,0	3,0	3,0	: 8,4	3,1	3,0
11	4,1	4,9	4,7	4,5	4,2	į 4,7	3,2	4,0	4,3	4,8	4,8	4,4
12	4,4	4,5	5,1	5,5	5,9	, 5,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,3	3,0
13	4,6	5,1	5,1	5,1	5,5	5,9	2;9	3,0	2,9	2,9	3,0	3,0
14	5,5	5,9	5,9	6,0	5,8	5,9	2,6	3,0	3,0	8,8	3,4	3,3
15	5,0	`5,3	5,9	5,1	4,7	. 5,0	2,9	2,9	3,2	3,5	- 3,4	3,0
16	4,6	4,9	5,0	4,9	4,8	4,9	2,5	3,9	- 4,0	4,1	4,8	4,1
17	4,4	4,?	5,4	5,4	5,1	5,2	2,6	3,5	4,0	4,0	4,1	3,5
18	5,8	5,2	5,4	5,3	5,5	5,8	2,4	3,0	` 8,2	. 3,6	3,8	3,5
18	5,2	5,2	5,5	5,8	5,7	5,1	8,0	3,0	3,2	8,8	3,3	3,i
20	5,1	6,0	6,3	5,7	5,9	6,0	3,8	3,4	3,4	3,8	3,3	3,5
21	5,6	5,9	5,1	5,9	5,6	5,8	2,8	3,4	4,1	1	3,8	3,4
22	4,4	4,9	5,1	5,3	5,1	5,2	3,0	3,3	3,5	3,9	3,7	3,2
23	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	, 5,6	3,5	3,7	8;8	3,9	4,0	3,7
24	4,9	5,0	4,6	ŀ	5,0	4,4	3,5	4,0	; ; 3,6		g,B	3,5
25	4,5	5,0	4,9	5,2	5,3	5,0	3,5	3,5	3,7	3,8	3,8	3,6
26	4,5	5,1	4,0	4,9	4,9	, 4,17	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2
27	4,2	4,5	5,1		4,7	4,9		4,2	3,9		4,4	3,9
26	4,5	4,8	4,5		4,9	4,9	3,9	4,1	3,8	! '	3,9	3,7
29	3,9	4,6	4,5		• •				2,6		2,3	2,4
	4,2	5,1	5,1	4,9 5,1	5,0 5,6	5,3	1,9	2,0	1,9	2,0	1,0	1,9
30 31				, ;	:		2,9 1,9 1,8	2,0 1,9	4,0	4,7	, 1,9	2,4 1,9 1,9
,	1	•	'			t.		;	'		1	

						std						
		organ			bends.			Morge			bends	
T.	8h	104	12h	2h	44	6 h	8h	106	12h	24	4h	8 p
	1,9	/// A E	111	111	111	4.0	"	111	"	"	"	""
1 2	1,8	1,5 1,8	1,7	1,9 1,7	1,9 1,6				2,3	2, 6	2,6 2,5	,2,7
3	1,5	1,4	1,6	1,6	1,4			l i	2,4]	2,4
4	1,5	1,6	. .	1,6	1,6			2,1	2,3	2,4 2,2		2,5 2,3
5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6				2,2 2,1	2,1	2,0	2,0
6	1,6	2,0	9ر1			_ ,		1	1,8	_		2,0
7	1,8	2,0	2,0		1,9			2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
8	ا م	2,0	2,0		1,7	1,6					·	2,0
9	1,6	1,9	1,9		1,5				- 1			2,0
10	1,1	1,7	1,4	1,3	1,2		•		2,0	• •	1	1,9
11	4,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,8	1,9	1		1,8	1,9
12	1,1	1,4	1,4	1,4	1,2	1,4	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	.1,9
13	1,0	1,2	1,5	1,3	1,3	1,2	1,9	.1,9	2,0	2.0	1,9	1,9
14	1,6	1,8	2,0	2,0	1,9	2,0	1,7	1,7	.1,9	1,9	1,8	1,7
15	1,0	2,0	2,0	1,8	1,7	. 1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	- 1,6	1,6
16	1,5	1,6	1,8	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
17	2,8	2,6	· 2 ,8	2,9	3, 9	2,8	1,6	1,6	1,5	1,7	1,4	1,3
18	2,4	2,6	3,1	2,8	3,0	• •	1,3	1,3	, 1,4	1,8	1,4	1,0
19	8,4	8,0	. 2,2			ŀ	1,1	1,2	1,8	1,7	1,7	1,6
20	1,6	1,6	i I	i :	1,6			2,1	1	2,1	., 2,1	2,1
21	1,26	1,8	1,9		1,5	1		2,1	2,3	2,4	1	2,1
22	1,26	1,5		ľ	1,5	1		1 1	1	3,0		2,9
23	1,5	1,5	1,6			1 1		' '		i '	1	2,1
24	1,5	1,6	ľ	j	I			1			(. 2,0
25	2,4	2,4	i i	į.	,		·	2,3		2,2		2,1
26	1,5	1,8		,	l		•		·	ĺ	1	1,9
27 28	1,9 2.5	2,0		1	ĺ			1	[2, 2	2,0
1	2,5	2,6	1 1	t	•			i .		ļ.	i	2,0
30	2,2	2,6 2,6	3,3 2,7	2,8 2,7	2 %	2,4 2,3	1,8	1,9		ď	1,9	1,8
29 30 31		~, 0	R**	25	~ ,0	2,3	1,8 1,9 1,9	1,9 1,7	1,9 1,9	1,8 1,8	2,0 1,9	1,9 ,1,9
1	1						, 1,8	1 1/4	שנו	1,0	1,0	1 4,0

Windrichtung und Stärke.										
		Morgens.			Abends.					
T.	8 _F	10h	12h	2h	4h	64				
	•			1	•					
1	O 0	Stille	NO0.1	NW0	NW0	W0				
2	81	Si	501	801	01	01				
3	NO2	NO1	NO ₁	NO ₁	NO2	NO2				
4	04	04	04	04	04	02				
5	O2	01	O2	801.2	00.1	Stille				
6	81	81.2	NO1	NO1.2	NO1	W0.1				
7	SW0	80	Stille	No	Wo	Wo				
8	SW0	Si	Stille	Stille	Stille	Stille				
9	SW0.1	Šo	800	NO0.1	NO0.1	00.1				
10	8W1	Stille	Stille	800.1	NO0	00.1				
11	80	Stille	No	NWO	Stille	SW0				
12	Ni	W1.2	NW1	W 1	N0.1	N0.1				
13	$\mathbf{W0}$	W0.1	W0.1	SW1	Wi	NW0.1				
14	NW0	So	NWO	Stille	No	Stille				
15	W 0.1	W1	NW1.2	NW0.1	No.1	W1.2				
16	W1.2	W1.2	W1.2	W3.4	W4	W4				
17	W3	W 3	NW3.4	NWi	NW1	Ni				
18	W1.2	Wi	W2.3	Wi	Wi	W3.4				
19	W3.4	W 3.4	SW4	W 4	W4	W4				
20	W4	W4	W 4	W4	W4 ·	W4				
21	W2	W4	W2	W1	W1	W1.2				
22	W2.3	W2.3	W2.3	W2.3	W1.2	W0.1				
23	W0.1	Wi	W1.2	W1	W2	W 3				
24	Wo	N1	N1	Wo	W0.1	Ni				
25	00.1	01	NO3	O3	01	03				
26	800.1	800	01	NO0	N0.1	Stille				
27	81	NO1	00	NO0	Stille	Stille				
28	00	NO0	00	NO0	swo	00.1				
29	Stille	00	Stille	NO2	801.2	02				
30	Stille	80.1	NO0	NO0.1	00	80.1				
81	SW2	SW2	W4	W3.4	W3.4	W3.4				

	Windrichtung und Stärke.										
		Morgens.			Abends.						
T.	8 ^h	10h	12b	2 p	4h	6 _F					
1	We	W4	W4	W4	W4	W4					
2	W4	W4	W2	W2	W1.2	W2					
3	8W0.1	Stille	Stille	Stille	Stille	01					
4	80.1	SW1	SW0.1	W1.2	Stille	81					
5	W ₁	SW1	W ₁	Wı	Wo	Wo					
6	NO0.1	NO0.1	NO2	NO3	NO2	NO1.2					
7	02.3	03	-03.4	.04	04	04					
8	NW0.1	Wi	NW0.1	Wo	NW0.1	00.1					
9	00	NO0	NOO	NO0	NO0	NO0.1					
10	80	800.1	NO1	NO1	Stille	802					
11	Wo	Stille	NW0.1	Stille	Stille	W0.1					
12	Wo	Stille	Stille	NO0	Stille	Stille					
13	8W0.1	Stille	NO1	01	00.1	00.1					
14	81.2	Stille	Stille	O 0.1	00	Stale					
15	SW2	W1	W0	NWO	NW0	No					
16	Stille	W1.2	Wi	Wi	W ₁	Wi					
17	NW 1	00.1	00.1	NO1	No.1	N1					
18	O 3	03.4	04	04	04	O2.3					
19	81	Stille	NO1.2	01.2	02	01.2					
20	80.1	SW0	NI	NO1	No.1	01 .					
21	O2	O2.3	О3	O 3	NO3	01.2					
22	O1	00	00	02	01	Or					
23	O 0.1	.NO1.2	NO1.2	NO3.4	NO3.4	OS					
24	NOO	NO1	NO1.2	NO2.3	NO2	NO1.2					
25	. 01	NO2	NO2	NO3	NO4	N03					
26	S00.1	NO ₁	NO1.2	NO ₁	NO1.2	NO2.3					
27	SW0.1	Stille	NO0.1	NO0.1	NO0.1	Stille ;					
28	00.1	Stille	NO ₁	02	10	NOI					
					1						
:	· 、.	, ,			:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	•	1 :	,	Iš	1 .	· ; '					

	W	indric	htung	tind St	irke.	
		Morgens.		•	Abends.	•
T.	8ь	10 ^h	. 12h	2Ь	4h	6h
						_
1	NO1	NO ₁	NO2.3	Wo	Stille	W
2	00.1	NO2	NO2	NO3	NO3	NQ2.3
3	02	01.2	01.2	02	NO2	01.2
4	02.3	02	02	01.2	D2	00.1
5	Stille	Stille	W 1	NO1	Stille	S 1
6	W1	SW2	W3	W3	W4	W3.4
7	W2.3	W4	W 3	W2	W4	₩4
8	\$2	8W4	SW4	SW4	SW4	8W4
9	W2	W4	W4	W4	W4	W4
10	SW4	W 4	` W 4	W4	' ₩ 4	W8.4
11	St	No	N2	NO3	NO3	NO2
12	Nt	N1.2	N2	Ň2	N1.2	Wi
13	W2. 3	W2.3	W 3	W2	Wi	Š i
14	W 2	W3	W 3	W8	W3.4	WŁ
15	\$01	So	Wo	Wi	W1	NW1
16	NW0.1	W2	W2. 3	N2.3	W2.3	W2.3
17	W3.4	W4	W3.4	W3	₩ŝ	wż
18	Wı	W1	Wi	ŃWO	No.	00
19	Š 2	wo .	Wi '	NWO	NWO	₩ø
20	Ò1	N2	NO2.3	NO0	Ñ1	NO2
21	Š1	N2	NO2.3	NO3	NO1.2	Noi
22	W1.2	W1	W1	W1.2	ŇW1	ì.0Wn
23	W1	W2	NW1.2	W2	W1.2	₩1.2
24-	SW1	\$W0	Wo	NWO	NWO	₩ø
25	W3.4	W3.4	W3	'NW1	NW1	N W 0.1
26	NW0.1	NW1	NW2.3	NW3	NW2.3	NW2
27	NW1	Wa	NW4	NW4	ŃW3 '	NW1
28	01	01	Ò 1.2	NO2	NO3	N3.4
29	Stille	NO1	NO0.1	N1	NO1	N1,2
301	SW0.1	Stille	W1.2	NW1	Stille	001
31	80.1	SW2	SW1	SW1	SW1.2	S0 1
IŦ	•	1	Į.	u ·	ŧ '	1

Windrichtung und Stärke.										
		Morgens.			Abends.					
T.	84	10h	12h	2ь	4h	6 h				
		*** *********************************	3 70		g vira	8W2.3				
1	W3.4	W2.3	W3	W2	8W2	N1				
2	NW3	N2	NW2	NW2	W1	W3				
3	8W0.1	8W0.1	Stille	W3	W3	W				
4	W3	W8.4	W4	W4	W4	NG2				
5	01	NOI	01	00	02	NW1				
6	N1	NW1	W1	NW3	NWI	802.3				
7	Stille	800,1	800.1	801.2	802					
8	Stille	W0.1	NW1	NO0.1 .	.NO1.2	N1				
9	G 0	80	NO0	NO0	NW0	N2:				
10	01	01	02	O 2	02	O2				
11	Stille	SW1	SW1	NW0.1	N0.1	No.1				
12	W 2	W3.4	W4	NW2	NW2	NW1				
13	No.1	NO1	Wo	Ni To	N1	N1				
14	N1	00.1	N1	NO.1	NO1.2	NO1.2				
15	01		01	NO1	NO2.3	NO2				
16	801	Os	02	01.2	01.2	01				
17	SW1	SW0.1	W 0.1	W2	W2.3	W1.2				
18	W2	₩2	Wi	800.1	Stille	W				
19	01,2	02	02.3	02,3	02.3	03				
20	W1	NW1	RW1	NWO	Stille	Stille				
21	8W1.2	W2	Wi	NW2.3	M1.2	8W3				
22	W1	NW0.1	N2	Ni	N1,2	NO1.2				
23	01.2	02.3	2. 3	O 3	NO3	02				
24	SW2	W2	W2	W2	NW3	NW1				
25	W3	W2.3	NW2	₩2.3	W2	Stille .				
26	02.3	03,4	O3.4	04	03.4	O 3				
27	Stille	N1	00.1	No.1	NW0.1	Stille				
28	'W1	Wi	W1	Wi	NW2	NW1				
29	Stille	· 0 0.1	8 00.1	₩ 1	W2.3	8W0				
30	\$00	W0.1	Stille	W2	W 0.1	Stille				
	1	,,		1	•	3.0				
	l ,	1	1	II .	1	1 1				

Windrichtung und Stärke.									
		Morgens.			Abends.				
T.	8 h	10h	12 ^h	2h	4h	84			
1	Wi	SW ₁	NW0	01 ;	.00	NO1			
2	W0.1	Stille	NW1.2	NW2.3	NW1.2	Stille			
3	N1.2	N2	NW1.2	NW2 :	NW1.2	W2.3			
4	W 3	W 3	W2	·W2	W2	W			
5	80	· O 0	NO1	N2	NO1	NO0			
` 6	Stille	NOI	02.3	NO2	NO3.4	NO2			
7	NO ₁	N1	N1	Ni	N3	N2			
8	NO4	NO4	NO4	NO3	NO2	NOI			
′ 9	. NO 3	NO3	NO4	Ø 4	03.4	01			
10	₩ 3	W2.3	W2.3	NW2	Stille	Stille			
11	00	NO0	NO-1	No.1	NO1	NO0.1			
12	W4 5	W 4	W4	NW1	W1	- Q 0 .			
13	W2	W1.2	W 1	.W1	O1 .	. N1			
14	W 2	W 2	W2	No.1 ·	8,W1	, 80 0			
15	8W1	·NW0	Stille	8W0.1	W0.1	NOL			
16	SW1	801	N1	NW1,2	· NW1	NW1			
17	W1 .	W1	NW1	NW1	· W 0	W0			
. 18	S tille	Stille	801	W 1	NO1.2	NW1			
19	.W 1	W0.1	. W2	NW2	₩ 2	.W1			
20	NW1	NW1	NW3	NW2	W1	NW1			
21	swo	Stille	D 1.2	,O1.2	0 1.2	O 2			
22	8W1	W2	W3	W2. 3 .	NW2	NW0.1.			
23	SW2	W4	· W 4	W4 :	W3	8W1			
24	W2.3	W3	W0.1	W1	Wı	· Wi			
25	Wi	NW1	NW1	. W2 .	· W 3	.W1			
26	NW3	NW2.3	N3.4	N3.4	N3	NW2.3			
27	NWO.	N1 :	N1	NW1	NW1.2	NW0.1			
28	W ₁	W2	W2	. W 1	NW0	·W1			
29	W2	W2.3	.NW3	NW1.2	802	SW2.3			
30 ·	SW0	NW0.1	NW0.1	Wi .	.wo	NW0.1			
31	SW0	NW 1	Wi	N1	NW0.1	NW1			
1	.	1	-		,	:			

	Windrichtung und Stärke.									
		Morgens.			Abends.					
T.	8 _P	10h	12h	2h	4 h	6 h				
1	W0.1	Wo	W ₀	Wt	Wo	NW0.				
2	W1.2	NW1.2	W1.2	W 3	W3	SW3				
3	SW0	Stille	NO .	NWO	NW ₁	NO0				
4	SWO	80	N0.1	NO0.1	NO0.1	00				
5	No	NO2	NO2	O2 .	NO3	01				
6	O2	02	02.3	O 3	03	02				
7	00 .	NO2	NO3	NO2	NO1.2	. 02				
8	SO1 .	01	O2.3	. NO3 .	NO3	NO2				
9	00	NO0	No	·N0	NOI	NO0				
10	W2	NW1.2	Ni	Stille	SO1.2	SW2.3				
11	NW0.1	NO0	N0.1	. N1	No.1	SW1.2				
12	Stille	NO0	NO	. N 0	Stille	NW0 :				
13	8W1-2	N1 .	00.1	NW1	NW1	NW0.1				
14	NW1 ·	N0.1	Stille	NO1.2	O2	NO.1				
15	800.1	NO1	01	NO2.3	NO2	NO2				
16	00	00	NO1 ·	N2 :	NO1	00				
17	W 1	Stille	NO ₀	Wo .	N0	Wo				
18	8W1	SW1.	O0.1 .	O1 .	NO1	Stille				
19	W1	. W1	· W2	W2	W1.2	W2				
20	W1.2	W 2	W2.3 .	NW2.3	NW1	NW0.1				
21	N0	No	NW0	NO0	Wo	NO4				
22	NW1.2	NW 2 🦯	NW2.3	N2.3	N1	W0.1				
23	NW0	00.1	Stille	Ni	NO0.1	N ₁				
24	NO0.1	N1	'N1.2	· N0.1	NO2	NW0.1				
25	NW4	NW1.	NW1	NWO .	N1	W0				
26	01	O1	Stille	N1	SW0	Stille				
27	O0.1	NO0 .	. NO 0	W1	N2 .	NWQ				
28	No	N0.1	N2	N1	Stille	SO ₁				
29	Stille	NW2	NW2	W2.3	W2 .	NW1				
30 .	Wi	W2	W1	NW2	NW1	NW1				
		•								
1	ı	l, i	,	II .		! . !				

	Windrichtung und Stärke.									
		Morgens.			Abends.					
T.	8p	10h	124	2ь	4 h	6н				
1	W 1.2	NW2.3	NW2.3	NW3	W2.3	W2				
2	NW0	NO0	N0.1	N0.1	NO.1	Stille				
3	NO0	NO	NW1	NW1	NW0	NW0				
4	Stille	Stille	NO0	N:00.1	OD. 1	801				
5	'S W 0	SW1	Stille	800 .	8W1	SWi				
6	SW0	'01	O2	O1.2	·NO3	OB .				
7 :	· W 3	W2	W 3	W 2	W1	W1				
8 -	81.2	W0.1	W0.1	W0.1	80.1	.St				
9	SO3	03	O3	OS	Stille	. W3.4				
10	W4	W4	W 4	W4	W4	W 3				
£1	W 3	W 3	W4	W4 ·	W 2	W4				
12	′W4	W 4	W4	W4	.W.4	W3.4				
13	W2	NW2.3	NW1.2	·W2	NW1.2	₩0.1				
14	SW1	NW0	W0	Stille	NW0	00				
15	00.1	00.1	NOI	NO i	N1.2	N02				
16	¹ Stille	NO0.1	No.1	8W0.1	'N1	8 W 3				
17	W1	W1	W1	NW0	Wi	. W 0				
18	·Stille	Wi	W1.2	W1.2	W1.2	. NW1				
19	`O1.2	O2	O3	02	O2	01.2				
20	NW1.2	W1.2	NW1.2	N1	03.4	01.2				
21	Stille	Stille	Stille	W 3	W2	W2.3				
22	W 3	W 3	W1.2	W2	W3	W1.2				
23	00.1	NO0.1	N1.2	N1.2	· O O	Stille				
24	8W1	80	W0	W1	W2	Wi				
25	8W2.3	8W2	W4	W3.4	W4	W 3				
26	W2	W3	W3.4	SW3.4	W2.3	W2				
27	01.2	01.2	02	O2.3	NOI	SO 0				
28	· Wo	Wo	W2	SW2 .	SW1	swo				
29	NW2.3	N2 '	N1.2	NO.1 .	N0.1	ŇW1				
30	NW0.1	NW1,2	NW1	NW2	W3	NW3.3				
81	W2	W2	W2	W4	W2	Ŵ1				
			,							

	Windrichtung und Stärke.										
		Morgens.	يسور والمعارض والمعار		Abends.						
T.	8h	10h	12 ^h	2h	4h	8 h					
1	W ₁	W2	W2	W1	W1	NW0					
2	Wo	W2.3	W2	W2	W1	W1					
3	Stille	Stille	N1	NW1	NO ₁	NO0.4					
4	Stille	W1	W 0.1	NW1	No	No ·					
5	00.1	O0 .	Stille	8 W 0	Stille	NO0.f					
6	NW 1	W0.1	8W4	SW2	SW1	8 W 0					
7	NW1	NW1	NWi	NO1.2	N1.2	N1					
8	N1.2	N2	NO2.3	NO2	NO1.2	Stille					
9	Wi9	W ¹ 1	Stille	01	O0.1	01					
10	NO ₁	01.2	01.2	O2	O2.3	01.2					
if	800	NO0	N1	NO3	NO2	NO1 ''					
12	\$ W 0	· O Ø	Stille	Stille	801.2	82					
13	W1.2	W2.3	W2.3	W1.2	W0.1	Stille					
14	Stille	Od	Stille	No	No	00					
15	W1	W2	W2.3	W2 .3	W2.3	W2					
16	NW0.1	NW0.1	No.1	N1	Nt	Ng.1					
17	Stille	01	NO0.1	NO1	NO1.2	NØ1					
18	Sol	800	00	N1	NOi	NO1					
19	No	NW0.1	N0.1	NO	W4	- W 3.4					
20	W1.2	∕ ₩3	NW2	W2	W 3 '	W2					
21	W1 .	W2.3	NW1	NW1.8	ŃW1	NW0					
22	NWO	NW1	₩1	W0.1	W2. 3	W1 .					
23	W1.2	Wi	WO	NW0.1	Stille	NWO ·					
24	W0.1	W1	N1	N1	NW1	No.1					
25	Wi	Wi	W 2	W1	W1	Wi					
26	W 2	W3.4	· NW2.3	NW3	· W 3	₩2.3					
27	W1.2	₩2.3	W3	NW3	W2.3	W2.3 ·"					
28	W1.2	SW1	8₩4	SW1	W1	SWi					
29	'NW1	₩1.2	NW1.2	Wi	W0.1	NW0.f					
30	sw1 -	₩1.2	₩2.3	W2	NW1	NW0.1					
31	W0.1	NW1	W2.3	Wi	NW1	NW0					

.Windrichtung und Stärke:								
		Morgens.	_	Abends.				
T.	8р	10h	12h	2h	4h .	6h		
1; .	SW0	SWI	Stille	SW1	.SW0	NWO,		
2	80.1	Stille	SW0.1	W 0.1	No.1	Stille		
3	· SW 0.1	Stille	; W 1	W2	W 1 ,	W ^z 1		
4	.∙SW0	, W 1 .	Wi .	. Wo	,NO .	NO0		
5	.8W1	· W 1	NW2.3	Stille	B1 :.	SW1.2		
6,	8W1	SW ₁	SW0.1	SW0.1	SW1	W;i		
7	, N1 5	, 00.1 5	Stille	W1 ,	Ni .	Wo		
8	8W1	8W1 :	,SW1	NW1	NW0	W0		
9	W0	\mathbf{W}_{1}	W1	Wı	W 2	Stille		
10	.Stille	N2	. NO2.3	O2.3	O2.3	O1.2		
11 .	Stille	NO0.1	: NO0.1	NO1.2	.NO2	. NO1.2		
12	01	O2.3 .	O 2.3	О3	, O 3	02		
13	800	W ₀	00.1	. 01	, O 2	Oi		
14	W1.2	W1	Wi	NW1	NW1	S0.1		
15	NW0.1	W 0.1	N0.1	N ₁	-Ni	Stille		
16	,Stille	Stille	NO0	NWo	NO0	NQ0		
17	801.2	02.3	02	802	02	Q1. 2		
18	W 1	W1.2	. W 1	W0.1	Stille	\$0 .		
19	.Stille	N0.1	No.1	NO.1	No.1	No		
20	8W0	Stille	Wo	NO0	·No	No		
21	8W2	SW1.2	N1	Stille	SW1	NOI		
22	801.2	01.2	01.2	O3 .	O 3	O0.1		
23	Stille	00.1	NO0	NO1	No	N0		
24	NW2.3	W1.2	NW2	W2	$.\mathbf{W_1}$	W1.2		
25	No	No.	02	N1.2	No.1	NO		
26	NO2	01	02	NO1	NO2.3	NOI		
27 .	W0	No	NW0.1	NW0.1	No	NO		
28	81	W1 .	Wi	W1	Stille	NO1		
29	00.1	N1	O 2	NO2.3	Oz	00.1		
30	S00	800	NOO	NW1	1	, No		
			. ,					
	. 1		j)	,]		1		

.. 1

	Windrichtung und Stärke.									
	, <u></u>	Morgens.		-	Abends.					
T.	8 h	10h	12h	2h	4h	_ 6h				
] .				i .				
1 "	1 47	W2	W 0.1	W2	Stille	SW0.1				
2	W1.2	'NW1	'W1	W ₁	NW1	Stille				
3	No	No.1	N0.1	NO	No ·	Stille				
4	'Stille	01	· 00	' 00	NO0	NO0				
5	800	W0.1	'NW1	No	No.1	Stille				
6	W2 ·	NW2	NW1.2	NW2.3	W 1	NW0				
7 :	01	'01	01	'NW1	SW0	SW0				
8	8W1 '	81.2	S1.2	W2.3	Wi	SW2				
	No.1	Stille	02	No.1	W0.1	W1.2				
10	Stille	'NO1.2	01.2	·O2.3	02	01.2				
11	100.1	100	00.1	81	'NW1	Wo				
12	W0.1	W1	Wo	'W1	NW4	'NW1				
13	Wo ·	W1 ·	W1	W0.1	W0.1	Wi				
14	[,] 1 80	N1	'N1.2	01	01	N01				
15	801	Stille	S00	00	·NO0	Stille				
16	80	Stille	N0.1	NO1	NO1 ·	01				
17	W1	Stille	W0.1	NO1	N2	N1				
18	Stille	No	N0.1	NO2	NO2	NO1				
19	801	NO1	NO0	NO2	NO1	N01				
20	O1 :	02	NO1	NW0.1	NW0.1	Stille				
21	Wo	No.1	N0.1	NO1	NO1	NO1.2				
22	swo	00	NO1	%01	801	8W0.1				
23	Stille	01	01	O2	O1.2	01				
24	Stille	swo	Stille	Stille	Stille '	Stille '				
25	NO0.1	NO1	NO1	NO2	NO2	NO1				
26	03.4	04	04	02	01	N0.1				
27	WO	SW1	SW0.1	NWO	Stille	wo :				
28	W1	·W2	W2	W2	·W2	Stille				
29	-	NW2.3	W1	W2.3	W2	W2. 3				
30	N1	NW2	NW2	N1	N1	N1				
31	NO2	NO3.4	03.4	04	02.3	O3 ,				
		-10017	-012		- M.O	,				

Morgens. Abends.								
T.	8p	10h	1 12h	2 h	46	gh .		
\$	£0\$. 3	.04	-04	-04	N 0 2	DL2 ;		
2	OI.	403.4	NO3	NO3	. 02	. 10		
3	D1.2	NO2	108	NO1.2	400.1	NO1		
4	NO2	NO2	NO3	NO1.2	NO2.3	2001		
5	W0.1	-W0.1	W1.2	SW1.2	W1.2	1W12		
6	W 2	W2	W2	W1.2	- WO.1	- WM		
7	Wi	NW1	SWO .	Stille	Stille	NW0		
8 ,	W0	Nı	Stile	NW0.1	NW1	NW0		
9	Stille	-00	DQ.1	O1.2	3101	NO1		
10	8W0.1	Stille	No.	P0. 1	AD0	Stil le		
11	· S 0	114	NOO	NO1	NO 1	. ₩•0		
12	₩io	NO0	NØ1	N1	. DQ.1	Stale		
13	Stille .	No	NI	Stille	, Stille	NWO		
14	NO1.2	Q1	NO1.2	NO1	NØ1.2	1015.		
15	NO4	NQ4	NO2	NO3	210 3	P3		
16	NQ2.3	O3	402.3	NO2.3	Q2	24.2		
17	ßW1	SW1	&W3.4	BW4	₹V#	. WB.4		
18	. 00	00	Stille	<i>O</i> 0	40 0	SW2		
19	W2	W ₂	NW3	NW1	NW1	≥1 ₩0.		
20	NWO,	NW1	NW0.1	W0.1	Stille	SW0.		
21	P0,1	Ω1,2	. Q1,2	O1	Ø1,2	O1,2		
22	Q1,2	O1	Q1,2	NO2	MO2	NO2		
23	NW0	Q0,1	NO1	40,1	40,1	. 90,1		
24	₿₩0.1	801	, 00	Stille	Stille	· M O		
2 5	№ 0	№ 0	SOD .	NO0	. ≨00	NW1.		
26	stille	Q0	Q0,1	Q1	Q 1	Ø 1		
27	₩0,1	Q 0,1	NO1	81	82,3	₩2		
28	804	\$1	SW1	W\$.4	-Wt	#W1		
29	S 1	\$01	800	<i>O</i> 0	NO ₀	@ 1		
	W1.2	\$W2	W1.2	SW1.2	W 1	81		
30		· I			y ~	d.		
30		1		1]			

December: \$858.

	V	instale!	id uing:	uppel St	Sirikei.	
		Morgens.			Abends.	
T.	84	10h	:12h	2 h	44	64
•						
1	80.1	Stille	Wio.1	S é lle	W1	W1
2	Wi	SW2	W1	W1	Wo	W0.1
3	8W1	W1.2	W1.2	Wo	W10.1	W0.1
4	NW0.1	NW0	No.1	NI	Ni	NO1
5	W0.1	W2	W2	W2	1	Wi
6	00	NE	01	OI	NOI	NØ2
7	NI	ND1.2	ND1.2	NO1.2	NO0.1	NØ1.2
8	Stille	Stille	Stille	NO0.1	NO0.1	. N O 1 ;
9 .	NOI	ND1.2	01.2	NO1.2	101	01.2
10	800	Op.	Stille	Stille	.8W0	8 ₩0
11	Stile	· Sélle	- Wo.1	: SW1	08W1	" WO.1:
12	8 0 i	S© 0	Stille	· Stille	. 01	04
13	800.1	81	80.1	÷800.1	Ni	00.1
14	NDO	S é lle	Salle	00	00	0
15	NO.1	N2	01	·O8	O2	Oŧ
16	ND1	01.2	0\$	01.2	0\$	02.3
17	· OB	03	· O8	· O 1	. 01	. 01
18	SW0-1	Stille	S ti lle	801.2	01	01
19	Stille	01	· Stille	801	00	W1
20	W0.1	8W0.1	SW0.1	W0.1	W1	W ₁
21	W2	Wı	W1	W ₁	wo_	8W0.1
22	SW1	SW2	SW1	SW2	SW3	KEW8-
23	W0.1	81	800.1	801	-81	81.2
24	8W1	81.2	So	801	801	81
25	8W1	. W2 🕐	W2	· W3	W2	W 2
26	$\mathbf{W2}$.sw ₁	-SW3	W 3	W 3	S2
7	-W.4	W4 ,	W4	· W4	W3.4	W4
8	W 4	W4	W4	W4	W4	W4
9	Wi	Wo	·Wo	w.o	Wo	Wo
0	Wo.1	Stille	SW0.1	' W2	W1.2	. W2
1	SW0.1	swo	Stille	NQ.1	NO0	Stille

	Het	välkur	ag und	Welk	eazig.	
		Morgens.		•	Abends.	
T.	8 h	10h	12h	2h	4 h	, 6 p
1 -	· 4 :	3	2	1	1	1
2	4 .	. 4	4	4 0,	4 .	4:
3	· 4	4	4	4 .	4NO 1	· 4.
4	4	4	. 4	-4 .	4 7	1.
5	3	· 380	2	1	3-4 .	1
6 '	3-4 :	4	4	4	. 3-4	4
7	3 .	0	0	0 . (0	0
8	4 : (3 .	4	3-4	1-2	. 0
9 .	<i>,</i> 1	1 :	0	0 '	0	0
10	3-4	4	4	·4	. 4	1
11.	. 0	O . ;	0	0 '	0	0.
12	4	·· 4 .	4	4	4	4:
13	· 4	·4 .	-4	4	4	4.
14	· 4W	4	4	4	4	4,
15	3-4	0-1	0-1	0-1	'0-1	4
16 .	4	4	4	· 4 1	4 :	Į
17	3-4N	. 4	. 4	4	4N	. 4N
18	4W	4W ·	2	2 W	4W 1.4	4
19 .	4	4	4	4	4	. 4
20	4NW	4W ·	1	· 1	0-1	. 4W
21	4W .	4W	4	- 4	. 4W	4
22	4	4 .	4	4 5	4	'3N
28	: 4	∴ 2W	0-1	· 0 - 1	3 NO	. 4NO
24	4	: 2-3N	3-4N	4N :	4 ;	4N
25	. 4	4	4	3-40	40 :	. 40
26	0 .	0	0	0 1	:0 :	0
27	0 .	2+3	1	0-1	0	0
28	0	. 0	0 .	o .	0	. 0
29	4 .	4	. 0	0	0	0
30	4	0-1	0-1	0–1	· 0-1	0-1
•	. 4	4	.4	4	4 .	4

		wë i kun	g und.	Wolke	_	
		Morgens.		, 	Abends.	
T.	8 _P	10h	12h	2 h	4h	6 h
1	4	. 4W	: 4W	4,W	3-4W	4W:
2	4 .	- 4W	4W	1	1-2	a c
3	4	4	4	4	4	4
4	. 3-4	. 4	4	. 2	3 .	3 .
5	4	4	4	4	4	4
6	ť	0	0	0-1	. 0	ø .,
7	3-40	0-10	0	0	+ O +	ø;
8	4	. 4	4 .	4	4	. 4
9	4	4	, 4 .	4	. 4 /	. 4 e
10	. 4	20 11	· 0 .	0 /	y O	d 63
11	2	2	1	1-2 :-	: 1	1 1.
12	4	0	0	0	r O(q
13	3	0 .	0 .	0 1.	. 0	0
14	0	0-1	. 1	0-1	1	4 :
15	4W .	4	4 .	4 .	. 4	4
16	4	• 4	1W	0-1	0-1	1 ' :
17	4	4	4	4	. 4	4
18	0	0 .	0 ,	0	O .	. ot :
19	0	0	O I	0 .	0	œ
20	4	1	. 3-4	3-4W	48W	3 5W .
21	4	4	, 4	4	4	4
22	0	0	0	0	0	0 : 1
23	0-1	0-1	1-2	1	1 '	0-1
24	0.	. 0	0	0	0	۱ ۵ ; ۰
25	0 .	0-1	1-2	. 3-4	4	4 :5
26	. 0	O !	0	0	· 0	0, 4
27	2 .	2-3	. 1	0	0	0-1 . e
28	. 2	2 1,	1-2 :	; 1	0-1	0 📆
1	•] :	•	:•	!	,
		()	.•	•	1	
		. T.			,	
J		i l	ı li	, ; l	J	i .

	Bewälkung und Wolkenaug.								
		Morgens.			Abends.				
T.	8 h	10h	12h	2h	4h	6 h			
,		40							
1	3-4	40	. 4 ;	•	4	4			
2		1-2	1-2	3	3-4	4-2			
3	4	44	+ 4	4	4	4			
4	: 4 0	2	2 –3	3	44	4			
Б	4	4	4	4	41	4			
6	5 4	44 .	48W	4	4	•			
7	3-4	4	4	4	4 .	F G -1			
8	4	4W	i 4W	4W	4	4			
9	3-4W	44	4	4	arw .	1 01-1			
10	2	2⊢3W	4W	1⊢2 W	2W	a -1			
11	41	3-48	4	41	4	F 4			
12	3 4 4	. 4	4.	41	- 4	4			
13	41W	4/W	3-4W	0-1W	1	11-2			
14	41	1 4	4	4 i	4	. 4			
15	48	4SW	4°W	4.W	4W	. 4W			
16	41	4:	3-4W	3 W	2W	30N			
17	41	; 4 ;	. 4	4	: 41	4			
18	. 4/W	4:W	1 314 W	3 ⊦4W	4iW	4iW			
19	· 0⊢1	(1⊢2	0-1	3 W	4/W	4.W			
20′	. 0⊢1	0 ⊢1 +/	0 ←1	į. O į	O	0,			
21	+ OI	. O i	· a	0	Ol	0			
22	. 1-2	2	1-2	11	3 N	4N			
2 3 ·	0 2 ⊢3 0	i 2 !	3-4	41	: 0+1 ·	1-2			
24	(OI	O	t a	0	(O)	0			
25	W 16 4	4 4 W	41W	41	· 4W	4.W			
26	(0 ⊢1 ,	. 0←1	1-2NW	2+3 NW	3+4	: 2:			
27 !	(1 i	1-2	' 3⊬4W	4 W	3+4 W	4W			
28	c oi :	10	¹ 1 ⊢2 O	0+180	01	- 0+1			
29	Ol	0:	Oit	0:	0.	0.			
30	Ol	11	2 ⊬3 W	3∔4W	4W	4;			
31	48W	0+1	3 \W	1+2W	1-2W	1.W			
			}		<u> </u>] [1			

	Ber	yölkan	g und	Welk	epzug.			
		Morgens.		Abends.				
T.	8F	10h	12h	2h	42	gh .		
		į						
1 .	4 ·	- 4 W	4 W	4W	4 .	4 1		
2	4NW	.4N	4NW	4 W	4	4		
3	.4W ,	4W	4W ,	4 W	4W	4W		
4	4₩	.4₩ .	. ; 3 W ,	2-3W	2W	2W		
5	0 SW	0.;	. 0	0	2-3W	4W		
6	4 '	.4₩	4 W .	4W	4	4:		
7	4	į.4	. 40	4	4	4W :		
8	4 W	4₩ ;	4NW	. 4W	4W	4.		
9	40	4	4	410	4NW	4.		
10	4 :	. 4	40	. 3 -40	40	4		
11	. 4	4NW	. 4 W	. 4W	4W	4NW		
12	4₩ ·	; 4W ·	3-4W-	4W	4	4.		
13	4	4W	. 3-4W	.4W	3-4W	3+4W		
14	4₩ ;;	. 0-1	. 2W	1 W	1W	0		
15	0→1	0	. 0	1	o	0+1		
16	0-1	0-1	2+3	1-2	1-2	3-4		
17	4	31 -	4	3+4	4	4\$W		
18	. 4 W	. 4W	4 W	4W	4	. 410		
19	. 40	40	3-40	3 •	2-30	0+1		
20	4	4	1 W	0-1	0+1	0+1		
21	,2	ı, 2₩	3	2-3	3	3+4W		
22	3-4	1	1-2	1N	1+2	1+2		
23	0	0	. · O	0	3 N	3: (
24	3 NW	1 7	3NW	3-4W	3+4 W	4NW		
25	4.	4	4.	4W	4W	4 W		
26	40	2-30	0-10	0+1	0-1	0+1		
27	2-3W	1	0-1	1NW.	INW .	0+1		
28	0	0→1 W	0+1W _V	1 W	0+1	, 0		
29	0	0	0	0	2 +3 .,	4:		
30	4	4	48	4W .	4W	2+3W		
				2	Ĭ. '			
1	i	Γ' .	-		I 1	31		

Bewilkung und Wolkenzug.								
· ·	تراعد أربطه استواده والمتراجع والمتراجع	Morgens.		*	Abends.			
T. "	8p	10h	12h	2ь	4h	8р		
•	1 4 W	-4₩	48W	40	48	480		
2	4 W		i. 7	4W	4W 77	4 5		
3 7	4N	1.4W	4 W	4 W	∵4 W	4W		
4	1-2W	2W /.	2W	1-2W	1W	0-1		
5 /	48		"3 S	r2 0	0-1	0.		
6	¹ 0-1	0-1	ł i	2-3	2-3	3-4		
7 /	· 3	: 4	[↓] 40	': 40	4	4N		
8	14.	4 4NO	4NO 7	4NO	4NO	· 4N0		
9	1 40	40	40	- 40	140	40		
10	4 W	1 4W Oi	84W	'4W	- 4 W	⁺ 4₩		
11	0-1	1 1 W /	1 1W	11 1	· 1 W	1-2W		
12	' 4W	' 4W	3-4W	4W /	· 3-4W	. 4W		
13	1. 4W (//)	*4W 7	F4 75	1.4	14:	4W !		
14	0 3-4W 7		4W	23-4W	3-4W	1 2W		
15 [!]	0 4	04	' 4₩	(13+4W	⁴⁾ 3 (2 -		
16 ¹	⁸ 4\$W ⁹	2 W 5	3-4N	54	1 4NW	4NW		
17 //	1 4W	4W	'4W	; 4W	[₹] 4₩	4 W		
18	° 1		2-3	3 '	1-2	2-3		
19 ¹		2 3+4	4W '	'4W	-4W	4 W		
20	0 4W 1	0 4NW 1	'4NW '	¹ 3÷4NW	4NW	4NW		
21/11	- 1	ε 1W ε	⁵ 0-1	0 '	² 0	0		
22 ^(*)		1 1-2W	'3 ₩ -	' 3 W	3-4W 4	4W		
23		1 .	1. 4W	' 4\$W	′3 -4W	"38W ⁵		
		3-4W	£ i	3-4 W	4W 121	1-2W		
25	_	4NW		4NW	· 4 W	: 4W		
26 l		4NW		4N O:		4,		
		3-4W		16 I		- 0-1		
28	1) 4 W 1	0 4W V	4₩ 7/1	4W 1	• .	4W		
29	4W	3 4 W	⁽⁾ 4W	°4W	(14W	2-3W		
30' 8	1W 7	2-3W	4	1 4 W	· 4W	3-4NW		
31	2,	1-2	2	4W 4W 2	3-4NW	3 4NW		
İ	ů l	Į į	! "	li ' !	•	•		

Bewölkung und Wolkenzug. Morgens. Abends.									
T. 1	8h	10h	12h	2h	4h -	6h. · ·			
	4W	4NW							
		1	4W	4W	4W g.	NW			
,	1-2	4 3 3 7 7 7	1-2W	1-2W //	11	43377			
3 ,		0-1 W,	0-1NW	2-3NW	3N	3-4NW			
1	1-2	74	1-2	2N //	3N	3-3N			
5	0 1, 2	9 Hickory	0-18W	9-1 . //	0	9 6			
8	0 7.	9 777	0 ,	9 //	0 1.5-	9 3			
7	0 17	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 0	• ::	•	ï			
8.	0	Q-1	0-1	9-1 112	9	. 8			
9	0	. 0 ;	0-1 (, ;	0-1 . , ,	9-1 1-	1 -1 p			
10	1	4 61	2W ;;	2- 3 ;.		(1)			
11 :	1-2	2 .	1-2	2 ;	3-4	. 11			
12 ,	0-1 ,;	0-1 ;	1-2	2W ;	-2W ::	-2 W			
13	1 6		1	1-2W	3W	6.1			
14 .	4 i -	3 W	2-3W	2 (),	**	-4W			
15	•	0 -1	1-2	1-2	2-3	2–3			
16	4NO	4NO.	3-4NO	3-40 ;,	åNO ,	0			
17	18	4 .	28	2-38 //	48W //	sw.			
18	4	4	2	2-8 ;	2-3	2-3			
19	4	INW	4W ,	\$W 0	AW [
20,	2W	\$-4W,	4W	8-4W	2-3 W .	w			
21	4W	4SW	4W	w	4N	N.			
22	4	\$-40	4		4				
23	40	10	40 ()	8-40	40	10			
24,	0-1	2-3N	3-4N	2-3	2	•			
25	4NW	4NW	4NW	4NW	N	w			
26	20	3-49	4 ;;		1				
27	0-1	20	3SW	BO 2	2W	1-2W			
28	4		4NW		4NW	\mathbf{w}			
	3-4W.	8-4W		7 7 6					
30	3-4W	2-4W	3-4W	R_AW	hw	-9W			
"	7 - 7	,	V V. / 1	V 77, , ;	1, /	377			
. 1		1	1. 3	•	/, i	1-2W			

	Bewölkung und Welkenzug.									
		Morgens.		Abends.						
T.	8h	10h	12h	2 h	Ąh ,	6 h				
	•				:					
1	1-2	1	#-3	2W	4-3	2 –3 ₩				
2	4W	4W'	4W	4W	4W -	4W				
3	4	4	4	4NW	4N	4N				
4	4 '	4W	4W	3W	4W 5	4N ·				
5	4	4W	4Wid.	3-48W	1-2W	— 1				
6	1-2W	f \$W	*sw	28W	38 W	48W				
. 7	 W	1 4W	4W	4W	' 4W	4W				
8	4	48W	1 4	4	∤ ∮	48W				
9	9-1	180	280	2-3	4	į ₩				
10	‡W	497	1 4W '	3-4W	2-3 W	9-4W				
11	4W ·	↓w	4W '	4W	4W	4W				
12	4W: -	↓w	4W	4W	4W	4W				
13	4W	4W''	4W	4W	4W	‡W				
14	↓W	4NO	4N ·	4W	3-4NW	‡-30				
15	•	1 1	1	1 1	*	4				
16	3-4	2W	2-3W	3-4 W	3W	- iw				
17	4W	4W	4W .	4W	4W	1W				
18	0-1	3-4W	1-2W	1-2W	1W	∳-1₩				
19	0	10	10	♦ -1	∳-1	0-1				
20	1-2W	8W	2-3W	2-30	‡-30	1-20				
21	0-1	1 .	1 W	3-48	48	4SW				
22	4W	4W	4W	-4W	4 W	4NW				
23	D	880	80	· •	4	4				
24	2W	2-3W	4W	4W	4W	4W				
25	4	4	4W	4W	‡W	1W ·				
26	4	4W	3-4W	8-4 W	3-4W	3-4W				
27	1	1-2	0-1	1 1	2-3W	i				
28	4W	4W	4W	4W	•	4W .				
29	4NW	4N	4N	4	4NW	4W				
30	4NW	4NW	4NW	4W'	\$-4W	4W				
31	#W	#W	,4W	4W	w	4W				
H I	1] 1	! "	J '	,	,				

	Bewilkung und Wolkenzug.									
		Morgens.	_		Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4 h	j				
	,					1				
1	4	4	4W '	4W	4W '	aw'				
2	4	4W	4W	4W	4W	4W2				
3	4-3W	4W	4W	3-4W	2-3W	1 –2 ₩				
4	4-3W '-	' (W '	8-4W	3W .	1/W	0-1NW				
5	d 1	d	0-1	O-1	d-1	d-1 '				
6	4W	4W	4'W	48W .	4sw	45W				
7	4w	8-4NW	4NW	477	3-4N	4N				
8	.	ONO	4	4	4					
	∮w ′ ′		4	4	3-40	3-40				
10	1	' 40 °	2-30 ()	30	20	2-30				
11	4	3-48	3N	2	1-2	4				
12	q	0	1	11-2	t⊢2W	2-3				
13	1-2N	1	2	3	4	3-4				
14	0-1	0	10	1-20	1 1	d -1 i				
15	3-48	4	4W	4W	4	4W				
16	3-4W	4W	3-4W	2W	1-28W	' \$8W'				
17	•	0	0-1	1-2W	1-2W	d-1 il				
18	0	0	0-10	0-1	d-1	d ·				
19	3-4W	1-2	2	3	4W '	4W				
20	1W	aw	4W	4W	4W	4W -				
21	4W	4W '	4.W	4W	3W '	3-4W				
22	4	4	4	4 '	4	48W				
23	4W	4 2	4	4	' 4	4W				
24	3-4W	3-4W	4 W	4W '	aw '	3W.				
25	4W	4w "	4W "	4W	3-4W	4W				
26	4	4w (4NW	4NW '	4NW	4NW				
27	4W '	4W	w e	aw	3-4W	3-4W				
28	4W	4w	4W	4W '	4w	4W'				
29	1W	aw !	4w	4W ('	3-4W	3W ²⁵				
30	1	1-2W	aw	2W "	1-2W	q -1				
29 30 31	4W	3W 1-2W 3-4W	4W	3-4W	aw	4				

	Ber		k mid	Wolke	MZUS: Abends.	
T.	8h	Morgens.	12h	2h	4h	, 6h
1.	0"	100	12"	2"	9	10-
1	. 4W (.	4W	. 4W	4W	4W	3-4W
2	0-1	0 .	0-1	1	. 1	4
A	0-1	1	2W ,,	3-4W	. 4 . 11	. 4W
14	3-4W	. 2W	3W	2W ,	0-1	q -1
5	2-3	2-3 .	aw .	4	3-4	4
6	4	4W	. 4 ;	4W ;/	4W ;;	4w
7	40	4	4W	4W	4NW	NW
8	4W	4W	4W	4W 0.	4 W	w
9	4W .	4W	3-4W	3-4W	3-4W //	w
10	0	40	20	. 1–2O ₍₎	Q-1	[d
11	0-1	0-1	1 /	4 21	i	
12.	. 4	3-40	0-1	Q-1	, 0 –1	j o
13	Ø	σ	00	0-1	0-1	
14	2	1 ()	. 1-2W	2-3W	1-2	q -1
15 .	4	3 W	1-2	1-2W	4	-1
16	Q	0 ;;		1-2	1NO	1
17	Q	σ .	0	O	0-1	1-2
18	4	4	4W .	4	4	4
19	4W	3 W	2NO	1-2	4-2-77	2W
20 ,	3	4 ,.	4	3-4	4 11	[4
2,1	4W ,	4W	4W ,,	4W	4	w
22	[4	40	l o ''	o '	0	[d .
23	0-1	0–1	1	<u>i</u> _2	0-1	3-4N
24	4W	4W	4W	4W.	3-4	w
25	4	4NO	40	40	4N	4NO
26	4	40	3-40	40	3-4NO	4
27	4 .	4	4 ,	4' 1	0-1	2-3
28	0-1	1 W	1-2W	1.W	o ,,	d
29	1	4NO	0-1	0-1	o ,	d
30	4W	aw ,	1-2W	4W .	4W	3
•		7:		113.		

	Bet	v 81k um	g und	Wolke	nzug.	
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	4 () p	. 12h	2 h	4h '	6h
1	: 4 W	- 4 W 1	4W (4W	4W '	4
2 *	2	1-2	2 W	3-4W	: 4W	4 W
3	4W "	2-3W	• 1 w •	1-2W	1	0-1
4	• 0	r 0.	: o	0	. 0	· oi ·
5	2	1-2W	2-3SW	88W	48W	48W
6	4W	3-4W	2W	3W	2-3W	3-4W
7	0	0	a	o	0	di ,
8	0	0-1	2-3	3 W	4W	1 4 W ⊲
3 8	48W	48W (- 40	4N	4	4W
10	` 4W	i-20	40	3O	0-1	1. 01
11	3-4	3-48	3-48	['] 3–48	: 3-4	4 1
12	' 4NW !	4NW	4	4	ANW	4NW.
13 -	4	4W :-	i 🛕 🤼	4	. 4	4
14	i o	10	, 3 O	10	0-1	4:
15	4	4	4	4	1	q -1;
16	0	Q	0	0	· Q	d :
17	0	0-1	0-1	Q	0	1-2
18 · 1	3	F 42	2-3NO	2-3NO	0	r q ··
19	4	4	3-4NO	4.	4 67	
20	4	1 4 1	4 /	4	4	*
21	1	1-2W	1W	0	• Q-1	4-3 Ws
22	4	4	4N0	2-3NO	280	2W
23	4	4	40	4	4	
24 25	4	4	4	4	4	4
25 26	4	4N0	4NO	4NO''	4NO	4
	40	40	40	40	40	40
27 28	4W 7/2	4W	4W	4W	4W	4W -
1	- V	4 **	7 **	-	4W +	· •
29 '·	AN	-2	AN .	3_4N	J-4 W	N
29 '- 30 31	4W 4N 1-2	40	4W 4N 2-3	4W }-4 3-4N 8-40	3-4W	4
!]	1	, i	•	!	

Bewölkung und Welkenzug.												
	1	Morgens.			Abends.							
T. [8 p	10h	12h	2h	4h	gh						
				,	•							
1	10	: 1 -20	40 ,	40	40	4						
2 😯	4	4.	4	. 4 :	4	3⊱4						
3 .	4	; 1 -20 ,	20	40	· 1-2	4						
4	. 4	. 4	· 4	. 4	. 4	, 4						
5 .	4	4	4	4	. 4	g 4						
U .,	4 .	. 4	4 .	4	4 ,	4						
7	4	. 4	. 4	4	4	4 .						
8	. 4 ,	4	4 (, 4	4	4						
9 . 1	4	. 4	4 ;	40	40	1-2						
10	2,	3 (1-2	0 (; d	σ						
11	Q .	1	: 0-1	0–1	0-1	0-1						
12/11	1 ::	0-1	: 0	0	0-1	q						
13	3	. 1	2NO	1-2	; 2	3-4						
14	. 4 1 -	4 0	4 (4	. 4	4						
15	4	. 4	4	4	: 4	. 4						
16	; 4	4	4	. 4	4							
17	4	4	4	4 1	. 4W	3-4W						
18	, 4	4 07	4	4	4	∉ W						
19	4W	4	4 00	· 4 .	. 4	4 .						
20	4		4'W	0-1	1	1:						
24/	4 :-		. 4	4 772	. 4							
22	4 () :	4 0	4 0/1	4		4						
23	4	4	4	4	. <u>-</u>							
24	4		4	4:	. 4	À						
25	5 ₹ 5 4 • €**	3-4NW	4 ,	4 61	3-4	1						
26 :	• 4		4 ()	4 0	4	2-3						
27	. =		4		F 7 **							
28	3_4	4SW **	48W	ASW	48W	3						
20	4970	0-4	Q_1	48W 7	0-1	0-1						
20	4 15 VY.	0-1	. 4	1-9								
ou ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
			† '1		4 ; -							

	Bev	v 81k un Morgens.	Welkenzug. Abends.					
T.	8h	10h	1 2 h] 2h	والمساور والمراجع والمراجع والمراجع			
	0-	10"	12"	3"	44	67		
1	48W	4	4	4	48W	4		
2	4	4W	3-4 W	4W	4W	4W		
3	4	4	4	4W	4W	4		
4	4.18.3	:45 0	: 4	4. "	4 70 1	1.4		
5	4	4		4	4	4		
6	4	4	40	40	4	4		
7	4	4	4	4	4	4		
8	4n dar 1	14:00	4	4 · · · ·	4'.	4		
9	40	40	40	4 .	4	4		
10	4	4	4	4	4:	4		
11	4	4	4	4	.4.	4		
12	4	4	4	4	4.	4		
13	4	4	43	4	1	4		
14	4	4	! ▲ .	4	47.	4		
15	4	4	•	4	. 4	4		
16	4	4	4.,	4	4: 1	4		
17	4	40	30	0-1	0'	0		
18	0-1	0 (′ . • '	0 1	, 0 (!	0		
19	0-1	0-1	3-4W	4	4	4		
20	4W	4	4	4	4	4		
21	4 W	4 W	4W	3-4W	4 W	4		
22	4W	4 W	4	4W	4	4		
23	0-1	1-2	2	1-2	4	4		
24	4W	48W	48W	48W	48W	4		
25	4W	4	4W	2W	0-1	0		
26	4	4W	4W	3-4W	1-2W	4		
27	3 W	4W	3-4	3 W	4	4		
28	4W	4NW	4NW	4W	4W	4W		
29	4	4W	4W	4W	4W	' 4W		
30	4	4	4	4	4	4		
31	4	48W	38W	4	4	4		

Höhe des meteorischen

im Jahre 1858,

	1858	Januar .	•	•	•	8,43	Pariser	Linien
	;	Februar	•	•	•	9,23		
		März .	•	•	•	12,21		1
	:	April .	•	•	•	35,08		
,	i	Mai	•	•	•	36,60		·
	•	Juni	•	•	•	31,30	•	
,	1	Juli	•	•	•	67,88		₹
1	ı	August .	•	•	•	32,18	•	è
}		September	į		•	39,38	•	•
L	•	October ·	•	•	•	39,11	•	•
;		November	٠.	•	•	92,64		
7)	•	December	٠	•	•	17,29		
i		•	ŧ		;	•		1 "

The state of the s

 $\left\{ \begin{array}{cccc} \mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u} \\ \mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{cccc} \mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u} \\ \mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u} \end{array} \right\}$

						, •	•	÷ •:				
		•	; 1				~	- 1 ن .	4. • (1			!
		•					. 1	r			•	ָּרָ דָּיִי בּרָ דָּיִ
	•					,		•		•	•	; !
	•		, •		•	· t		٠.		• , •	<i>:</i>	, `
			•	•	1				•	٠.		2
			•	:	ł		l. •					
	; ;	•		•	: ;	';	•			•	0.5	i
	M	ete	oro	lop	ist	he	Be	ado	cht	dha	ren	6
	,	,			,	•				,	9	1)
				• •	_	•	-114		,	•	1:	í
		•	•		8	ngest	eut	•	•	• ;	1.5	} ;
			•		•		•		• • •	• •	}	l ''
an	der	·k	öni	gį.	St	ern	wai	te	bei	M	ünc	hen
	401			>		·						
	,	, ,				1	••	i	•	,,,		; ;; } e,
		('		•	W	ihren	d des	•		1.1	• • :	81
	•	•	·	1		·	,	•	·			
			•	·	Jah	res	185	9.		; []		
	٠ ;		••	•	1	````		, 1		.!'		1
	,	:		•				£ 41	•	£ . 5°	, 9	-1
	.•	,	•	. ;		ď	. •.	· ••	",1	.13	\$ 61	12.3
	•	• .•		(;	:	••	;)	$\psi_{i,1}$	•		٠,١٠	(3
	•)		1	•			•	1.4		- 1	10
	. •	٠.							ı i		• 🔑	ç
	,	,	•	. •	;	•	•	i.c	l	<i>:::</i>	6.5	23
				•		•	, ,	1	•	{ ∙ ₹,	~ ;	12
		••		• •	• •	••		•)	; ;	, 5	\boldsymbol{e}_{\cdot}	
				: .	. •	٠.	•		. •:	. •		1 ' 5'
	•		•	•				·•	: 1	1.4	7 i	1:
	••			• ;	• •	<i>.</i> .	•	· :.	1.	• •	1.	-
	•			•		ì	•	\$	8;	٠,,	0 2	∦ ρ
	. •		•	•	•	· .·		11:	4.1	• 1	()	. 15.
	• 4.	•	· •	•	- •	‡	c.ö	. !	;	. I	1:7.	1
	•	i	(•		•	i	•	1	1	

				7	[em	per	atu	r.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-2,5		-2,0	·	-0,5	-0,1	-0,5	-2,4	-1,4	-2,0		-3,4
2	-3,4	Ů	-3,4		-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-2,7	-3,0	-3,5	-3,5
3	-4,0	•	-3,3	-2,0	-1,7	,	-0,4	-1,0	-1,6	-1,6	-1,9	-1,8
4	-2,0		-1,0	-0,5	-0,5	-0,1	0,3	0,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
5	-0,4	_	0,0	0,6	0,6	0,9	0,5	. 0,0	-1,4	-2,4	-2,0	-1,9
6	-8,6		-7,6	-7,0	-5,5	-5,1	-5,3	-5,3	-5,0	-4,5	-4,4	-4,1
7	-7,0		-2,3	0,0	0,8	0,6	1,5	0,8	0,3	-0,2	-0,9	-1,0
8	-2,7		•	· 1	-1,5	-1,7	-1,4	-0,6	-1,6	-2,5	-2,7	-4,4
8	-12,5	-12,7	-12,4	-10,6	-10,5	-9,8	-8,8	-9,1	-10,4	-9,5	-9,4	-9,8
10		-147	-12,7	· ·	-10,0	-8,9	-7,5	-6,2	-7,2	−8, 5	-9,5	-10,0
111	-5,3	-3,3	-2,7	-0,9	-0, 8	-0,7	-0,3	0,5	0,1	-0,4	-0,5	-0,4
12	0,0	-0,3	-0,6	-0,1	0,9	1,5	1,6	1,8	1,4	0,5	0,3	0,1
13	0,8	1,1	1,5	1,0	-0, 8		: -1,0	-0,5	-1,0	-2,0	-2,0	
14	-8,6	-8,9	-8,0	-6,4	-4,0	-2,5	-3,0	-3,1	-3,0	-4,2	-5,0	-6,1
15	-11,5	-10,5	-8,5	-6,5	-5,9	-6,0	-5,1	-5,1	-6,3	-7,0	-8,0	-8,9
16	-12,6	-11,6	-10,6	-8,7	-5,5	-≢,0	-4,6	` ` 13,9	-3,9	-4,0	-4,0	-4,4
17	-3,9	-3,6	-2,5	-1,1	0,7	2,4	3,0	2,9	2,2	1,5	1,1	1,0
18	-2,4	-2,4	-1,6	-0,3	2,2	3,5	4,7	4,6	4,4	3,1	1,9	1,5
19	0,2	0,5	1,2	2,5	3,5	5,0	5,4	5,2	4,5	3,5	2,4	1,5
20	-3,4	-3,3	-2,5	-1,0	1,0	2,8	4,0	4,0	3, 8	3,1	1,0	
21	-4,8	-5,3	-4,1	-2,8	-2,4	-0,7	-0,6	0,0	0,0	-0,6	-1,9	-3,1
22	-8,3	-7,6	-7,1	-4,5	-2,5	-2,1	-2,6	-2,5	-2,2	-3,0	-4,2	-4,6
23	-3,9	-3,3	-1,8	-0,1	0,2	0,5	2,0	0,5	0,5	-0,3	-0,5	-1,0
24	-4,7	-5,0	-3,9	-1,5	1,1	0,8	2,5	3,4	3,4	2,5	2,0	1,8
25	-2,9	-2,5	-1,4	0,2	1,6	2,5	3,0	3,1	3,1	2,1	0,6	-0,4
26	-4,5	-1,6	-0,3	0,4	3,4	4,0	4,6	5,0	4,3	3,7	3,4	3,3
27	1,5	1,1	1,4	3,0	3,7	4,0	4,5	4,5	4,0	3,5	2,5	2,3
28	1,3	1,0	2,1	3,3	3,7	3,0	2,3	2,7	3,0	2,3	2,0	2,0
29	2,9	3,2	3,8	4,8	5,6	6,4	6,6	6,8	6,4	5,6	4,6	4,
30 .	0,2	0,5	1,9	3,1	4,5	5,5	6,5	7,2	7,0	6,1	4,3	2,8
31	2,1	1,5	2,6	4,6	6,5	6,5	5,8	5,5	5,1	4,5	4,0	3,4
	j	l	l İ]					j

	.Temperatur.												
		·i	·· Mo	rgens.					Abend	ls.			
T.	7¥	81	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	
	0	۰ ٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1,2	1,2	i 1, 5	1,7	2,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,0	1,9	1,7	
2	0,4	. 0,4	0,9	1,5	2,3	3,4	4,1	3,2	2,8	2,5	2,1	1,6	
3	1,5	1,3	1,4	2,5	2,5	2,7	2,5	2,6	2,2	1,6	0,2	0,6	
4	-1,5	−1, 3	-0,8	0,1	0,1	0,0	1,2	0,6	0,7	0,2	-0,7	-1,1	
5	-7,8	-7,5	-6,4	-5,1	-3, 6	-3,0	-2,9	-2,4	-2,0	-2,4	-3,5	-4,0	
6	-8,4	-7,6	-6,3	-4,8	-3,5	-1,4	-0,4	0,0	0,6	0,0	-2,0	-2,5	
7	-7,3	-8,6	-5,3	-3,0	-1, 8	-0,4	0,5	1,5	1,4	0,9	-0,5	-1,6	
8	3,4	· 3,0	-1,8	0,0	1,2	1,2	2,1	1,8	2,4	1,3	0,3	-0,6	
9	-4,1	→4,0	-2,5	-0,6	0,0	1,0	2,0	2,2	2,0	1,1	0,0	-0,8	
10	-3,5	-2,6	-1,4	0,4	2,0	3,2	4,7	5,6	4,5	3,2	2,0	1,6	
11	-0,3	0,4	1,6	4,0	5,2	6,8	6,8	6,7	6,5	5,7	4,5	3,3	
12	-0,4	1,3	2,0	3,5	3,9	5,0	5,6	5, 8	5,1	3,9	2,1	1,0	
13	-2,1	-2,2	-2,0	-0,6	-0,2	0, 8	1,8	1,1	0,6	0,4	-0,1	-0,4	
14	-2,1	-1,5	-0,6	0,0	1,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,2	1,9	
15	0,0	0,5	1,5	2,5	2,9	3,7	4,6	4,0	3,4	3,0	2,9	2,5	
16	-0, 8	0,5	0,9	2,0	2,6	3,9	4,6	5,2	5,4	5,2	4,2	3,0	
17	4,5	5,0	. 5,5	5,6	6,2	6,4	6,6	6,6	6,6	6,5	6,0	5,8	
18	5,0	5,4	5,5	6,1	6,9	7,1	5,7	2,8	2,6	3,0	0,6	1,1	
19	-1, 3	-0, 8	-0,2	0,0	-0,2	-0,5	-1,3	-0,7	0,6	-1,5	-2,0	-2, 2	
20	-2,3	-2,2	-1,8	· -0, 8	-0,2	0,0	-1,8	0,3	0,1	-0,5	-2,6	-4,3	
21	-10,4	-10,3	~8,5	-8,0	-7,0	-5,2	1 1	-5,1	-4,0	-4, 8	-5,0	-6 ,5	
22	-10,7	∹9, 9	-8,0	-6,1	-5,2	-4,0	1	-8,2	-3,3	-3,2	-3,0	-4,0	
23	-2,0	0, 5	0,3	-0,5	-0, 3	1,0	1	1,2	1,3	1,3	0,7	0,5	
24	-1,8	-0, 5	0,9	2,5	2,4	1,3	1	2,4	2,0	1,5	0,7	1,2	
25	1,9	2,5	3,5	4,5	5,0	5,7		6, 8	7,2	7,0	6,0	5,1	
26	-1,3	0,3	1,7	3,5	5,3	6,7	1	8,8	8,9	8,0	7,1	5,0	
27	1,4	. 1	2,8	3,7	4,6	4,4	1	2,8	3,2	2,6	2,2	1,1	
28	0,8	t 1	0,7	1,2	1,4	2,4	1	2,1	1,6	1,1	1,2	1,0	
				·		,	,	,					
								į		ļ			
	•	;	·		•							<u> </u>	
	r	; l					, (l			l	. }	

				3		het	atul	P.				
			Morg	ens.					Aben	ds.		
T.	70	8h	9 ħ	10h	11h	12h	1h	2h	3 h	4h	5h	<u>61</u>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0,4	0,7	1,4	2,3	3,0	2,9	3,0	3,8	3,1	3,0	2,6	2,1
2	1,0	1,3	1,6	2,2	3,0	3,5	4,0	3,9	8,9	'8, 5	8,1	2,3
3	1,6	1,6	2,2	3,6	4,3	5,4	8,5	6,9	7,2	6,6	6,0	5,5
4	4,0	4,1	4,5	5,0	5, 8	5,6	5,5	5, 8	6,0	6,0	5,9	5,4
5	5,4	5,7	5,9	6,3	6,5	6,6	6,7	7,0	7,2	7,0	7,0	7,2
6	6,5	7,2	7,9	9,4	8,9	8,5	9,4	8,8	7,5	7,2	6 ,6	6,4
7	1,1	2,6	5,1	7,6	9,0	10,1	11,4	12,3	. 12,7	12,5	·· 11, 3	9,7
8	5,0	5,5	10,2	11,0	12,6	12,4	11,7	10,6	8,4	′8,1	7,0	6,5
9	-0,2	0,1	1,2	1,6	1,7	2,3	2,6	3,0	1,4	1,5	1,5	0,7
10	-2,3	-1,0	1,3	1,8	· 1,6	·· 2 ,2	3,4	3,3	3,7	3,3	2,8	1,5
11	-3,1	-1,0	1,5	2,5	. 5,2	6,4	7,1	7,6	8,0	8,2	7,6	6,3
12	· 3, 3	. 4,4	8,6	10,5	12,0	12,5	12,5	11,6	11,5	11,2	. 19,5	10,2
13	9,2	10,0	10,6	10,7	11,6	12,4	12,9	13,1	13,3	12,9	. 12, 3	11,5
14	10,0	10,5	11,4	12,5	12,9	13,2	14,0	13,4	13, 8	1 3,5	13,0	11,6
15	6,7	7,0	8,8	12,0	10,6	10,3	10,7	ن 8 ,3	7,7	7,8	7,3	7,0
16	4,2	2,9	4,0	4,5	6,4	6,6	. 5,8	4,4	·5 , 2	'5,6	5 ,5	5,1
17	. 3,0	4,0	5,8	7,0	8,2	8,5	8,7	9,1	9,6	9,5	8,7	7,0
18	1,2	4,0	6,9	9,3	10,1	10,8	11,3	11,8	12,0	12,0	· 11, 0	8,8
19	. 4,7	4,9	5,5	6,1	5, 8	6,2	€,1	5,6	' .6, 0	5,5	14,9	4,6
20	1,2	. 1,9	8,9	5,5	6,3	5,7	6,0	6,6	.6,6	,6 ,6	1: .6,1	5,1
21	-0,6	1,2	3,8	6,2	6,8	7,8	8,6	9,5	10,1	40,3	9,6	18 ,5
22	2,2	3,5	6,0	6,7	6,0	5,6	4,9	3,1	2,4	4,5	: 0, 6	1,1
23	-1,6	-0, 6	ľ	1,8	1,5		2,4	1,5	1,4	1,7	1,3	1,0
24	1,2	1,7	2,5	3,4	3,4	3,3	8,6	3,4	3,5	2,6	, 2,7	2,6
25	3,4	3,5	3,6	3,9	4,4	2,6	2,4	3,5	4,5	· ·4,4	3,7	3,5
26	2,0	1,5	1,5	3,5	4,4	. 5,2	5,8	6,4	16,6	· 6,0	6,2	4,8
27	3,8	5,0	5,7	6,6	6,9	7,5	7,9	′8,1	8,4	8,4	7,5	€,3
28	0,6	3,0	ı	7,6	9,5	10,5		12,4	12,6			
29			10,4			1	ľ	. 1	14,1	13,7	13,0	10,8
30	3,1	5,1		9,0	11,0	13,0	13,8	14,4	12,9	7,6	4,6	4,0
31	4,8 3,1 1,9	5,1 1,6	7,9 2,4	9,0 2,8	11,0 2,8	13,2 13,0 2,4	14,0 13,8 2,4	14,4 14,4 1,5	1,1	13,7 7,6 -0,2	13,0 4,6 -0,5	-0,9
H						,						ļ

Temperatur.												
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7 b	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2 h	3 Þ	4h	5h.	6 h
	0	0	Ŷ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1,8	-0,9	0,1	0,4	0,6	-0,6	-0,4	· 1,1	0,5	0,0	0,0	-0, 8
2	-5,3	-2,2	0,2	2,8	3,6	2,4	3,4	4,9	4,4	4,2	3,2	2,5
3	1,1	2,4	2,0	3,●	3,6	3,6	4,6	5,0	5,3	5,8	5,9	`5 ,8
4	6,8	8,1	9,3	11,3	12,4	12,4	13,0	13,9	13,6	13,7	12,6	12,0
5	8,4	10,0	11,1	11,8	12,5	13,0	13,6	14,1	14,5	14,3	13,9	12,4
8	9,4	11,0	11,0	11,8	12,6	12,8	14,0	13,4	13,1	13,5	11,6	10,5
7	5,0	7,6	10,9	13,3	13,5	14,2	15,0	15,8	16,0	16,0	15,0	13,6
8	10,9	12,6	13, 3	14,6	14,1	14,3	14,5	14,1	12,8	12,0	11,9	11,4
•	73,5	8,6	9,7	9,9	10,5	10,7	10,7	11,9	12,4	.12,0	11,0	10,7
10	7,4	8,2	8,2	8,7	9,6	9,8	12,6	11,1	10,6	10,1	10,5	9,5
11	5,3	5,8	7,6	7,1	7,5	7,5	7,0	5,6	6,5	6,7	6,6	6 ,8
1,2	3,9	4,1	4,2	5,5	6,6	7,0	6,6	5,5	7,5	6,6	6,5	5,5
13	3,8	5,1	5,8	6,9	7,5	7,0	8,5	8,6	4,7	7,0	7,2	6,0
14	2,7	2,7	, 3,4	4,3	4,8	5,3	6,0	6,6	6,1	5,6	5,6	5,4
15	3,6	5,5	6,2	7,5	8,4	6,1	9,2	7,9	7,7	7,4	0,4	3,8
16	2,1	3,4	3,8	4,1	` 5 ,0	5,4	6,4	5,6	4,2	4,0	4,2	3,0
17	0,5	-0,3	0,9	3,6	3,5	3,7	5,4	5,5	4,6	3,0	0,5	1,0
18	1,0	2,4	2,2	2,6	2,4	3,0	4,6	4,6	5,2	5,6	5,1	4,7
19	. 1,5	5,2	8,6	8,5	10,2	10,2	11,8	11,2	11,4	11,6	10,4	9 ,0
20	7,4	40,0	13,0	11,1	12,1	13,0	11,3	11,5	12,3	12,6	12,3	12,1
21	G; S	10,2	12,1	12,5	13,5	14,2	14,8	¥5,1	15,4	15,5	14,7	14,0
22	8,1	8,4	8,6	8,6	7,2	6,8	6,4	6,0	5,0	4,3	3,9	3,4
23	1,4	2,0	2,7	3,4	3,6	. 4,3	4,6	4,5	5,4	4,5	4,3	3,6
24	4,2	5,2	2,5	8,8	· 8,1	9,5	9,2	9,5	9,4	9,4	9,0	7,7
25	5,5	7,0	7,5	9,0	10,0	10,5	11,0	11,8	12,3	12,3	11,2	7,7
26	8,0	9,3	11,4	12,5	‡ 3,2	13,8	13,9	14,5	13,5	10,0	12,0	11,4
27	7,1	9,8	11,0	12,4	13,0	13,5	14,3	14,4	14,4	14,3	14,0	13,0
28	6,7	9,6	11,5	13,2	14,2	14,5	15,4	16,4	16,2	15,5	14,2	13,8
29	8,2	8,7	18,6	10,3	11,2	1 1,5	12,2	12,9	1.3,4	13,1	12,5	11,9
30	840	11,5			14;2				16,1	l l	14,0	12,9
	. 1	, •	i	, ,		, , , <u>, </u>	- 1			٠٠;	• .	

	Temperatur.												
			Morg	ens.					Aben	ds.			
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	Вр	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	15,5	16,0	17,3	,	18,3	17,9	1 1	18,4		· •	18,2	· 1	
2	15,8	16,5	18,4	, i	20,0		1 ' 1	21,0	· ·		19,5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3	14,6	15,8	16,0	,	18,4	18,8	18,2	16,5	15,4	_ ` i	12,2	1	
4	11,0	11,7	12,0	· ·	12,4		'	12,3	12,8		12,6	1	
5	12,0	12,2	12,9		'	17,0	17,5	15,8		_		, i	
6	14,4	15,7	17,1	16,3	16,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 '	17,0	16,8	16,6	16,5	, i	
7	13,9	15,0	16,3	16,6	17,1	17,4	17,5	17,5	17,6	17,8	17,8	,	
8	14,9	16,0	17,4	18,0	17,9	18,0	18,5	18,6	18,7	18,7	18,4		
9	14,3	15,7	16,5	17,0	17,6	18,4	18,5	18,7	15,1	13,8	13,8	·	
10	16,2	16,8	17,7	18,0	18,7	18,4	16,8	16,5	15,0	12,6	12,2	11,4	
11	11,3	11,9	12,7	12,2	12,0	12,4	13,5	15,3	15,4	11,1	13,4	12,6	
12	14,3	14,5	14,6	16,6	17,6	16,3	15,4	16,2	15,5	16,1	12,6	10,3	
13	13,6	14,4	15,5	16,2	16,5	17,4	16,6	16,9	17,3	17,7	16,2	15, 8	
14	15,5	15,8	16,6	11,3	11,4	15,0	17,0	17,5	13,0	15,2	13,0	12,7	
15	9,7	11,2	10,9	12,1	12,1	12,6	13,5	13,6	15,0	15,2	15,4	14,2	
16	13,5	13,9	14,7	14,1	16,0	15,2	16,1	16,1	17,1	15,9	11,3	13,0	
17	9,2	8,7	8,4	8,4	9,0	8,9	9,0	9,4	11,7	10,6	11,2	10,6	
18	8,8	9,6	8,6	10,9	10,8	11,5	10,2	11,0	12,0	12,7	11,9	11,5	
19	10,2	10,8	13,0	14,0	13,2	12,4	14,8	13,6	14,1	12,5	13,0	12,6	
20	10,5	12,6	14,5	15,4	15,5	16,6	16,4	17,3	15,6	16,0	15,0	14,4	
21	11,7	12,8	13,3	15,4	14,9	15,8	17,3	16,3	16,8	16,3	15,0	15,0	
22	9,9	12,1	12,1	12,0	13,8	13,2	12,5	14,0	12,7	12,6	12,6	12,1	
23	13,2	13,9	14,4	15,9	16,4	17,0	18,4	18,0	18,5	18,1	17,5	16,1	
24	14,9	16,0	17,1	17,9	17,0	9,6	11,0	10,4	10,8	11,7	11,5	12,1	
25	13,5	15,0	16,5	14,9	17,6	17,5	16,8	16,5	17,2	17,3	16,6	15,8	
26	14,1	15,4	16,6	17,1	17,5	17,9	18,6	19,1	19,5	18,5	18,2	17,5	
27	12,0	16,0	17,5	18,2	18,0	18,3	18,8	19,0	19,0	18,7	18,8	17,8	
28	14,0	15,2	16,2	17,0	17,7	18,4	19,0	19,5	19,7	19,5	19,0	18,5	
29	15,7	17,2	17,4	18,4	19,4	20,0	20,1	20,0	20,5	20,1	20,3	19,5	
30	16,0	16,9	18,2	19,5	19,3	19,5	20,4	20,6	20,1	20,1	19,5	19,5 18,7	
										.			
	l l	i	1	j	i l	ŀ	!	i		4~		; (

		****		7	l'em	per	atu	r,	- 			·
			Morg	ens.					Aber	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	<u>6h</u>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ı t	15,4	15,2	15,6		17,5	19,8		19,6	20,5	20,1	19,7	19,7
2	19,0	20,6	20,5	· · ·]	22,1	22,0		22,6	22,6	22,7	22,4	22,3
3	20,4	21,6		i '	23,6	24,5	1 1	1	24,5	24,5		23,5
4	20,2	21,5		'	23,8	24,4	1	1	25,5	24,6	· i	23,5
5	16,2	20,6	' '	22,1	22,8	22,5	1	22,9	22,9	22,7	22,1	21,5
6	17,3	18,9	-	· 1	,	21,5	1	21,1	20,6	20,6	·	20,0
7.	17,2	18,5		i i	20,5	20,5	1	Ť	20,9	·	1	20,3
8	18,4	20,7	22,1	23,5	22,6	1		22,5	21,2		13,7	15,6
9	15,2	17,0	17,6	18,6	17,1			18,6	18,6	18,6	· •	17,5
10	13,6	16,0	16,9	, ,	17,5	· ·	1		18,1	18,5	i i	17,4
11	15,5	17,0	17,6	18,6	18,6	19,4	1		20,2	19,4	19,0	18,7
12	15,9	18,7	19,5	19,9	20,2	20,0	1	20,7	20,8	20,7	, i	20,0
13	17,5	19,5	21,3	21,6	22,1	22,0	22,6	22,8	22,9	23,9	22,6	21,9
14	18,5	21,2	22,4	22,8	23,8	23,7	24,3	24,5	24,6	24,5	24,0	22,9
15	14,9	17,9	19,9	19,5	19,9	20,8	19,8	19,1	19,2	19,0	18,7	17,8
16	12,0	13,4	15,4	17,5	16,5	17,0	17,0	17,4	17,7	18,4	17,0	17,2
17	14,6	18,0	17,9	19,3	19,5	19,1	19,7	19,9	20,0	19,5	19,6	19,1
18	17,4	19,7	21,5	22,2	23,5	23,4	23,6	24,0	24,2	24,1	23,8	23,6
19	20,1	22,5	23,2	23,8	24,5	24,6	25,4	25,8	24,8	25,2	25,1	24,5
20	21,0	22,9	24,9	25,3	24,2	25,5	24,6	23,0	25,6	21,0	18,6	18,2
21	18,7	22,1	22,5	23,5	24,2	23,9	24,3	24,4	25,5	25,4	23,6	23,2
22	18,8	21,1	23,6	24,6	23,0	23,5	23,9	25,1	24,6	21,0	1 1	17,5
23	18,5	20,0	20,7	20,6	21,5	12,0	12,6	13,9	14,9	16,0	16,4	16,7
24	14,2	16,4	15,5	16,1	17,2	18,5	19,8	14,7	13,3	14,0	14,1	13,4
25	12,8	14,1	14,6	14,5	13,6	13,0	14,4	15,1	14,8	12,2	11,4	11,6
26	11,0	11,9	13,6	14,9	15,5	16,0	16,5	16,5	15,8	15,8	15,0	14,4
27	13,0	15,4	16,5	17,5	16,6	17,6	17,6	17,4	17,6	17,5	17,4	17,0
28	15,4	16,3	17,7	18,2	18,8	19,5	19,6	20,0	19,8	20,0	19,4	18,5
29	16,4	17,8	19,0	19,5	19,3	20,5	22,4	22,0	22,0	21,1	21,1	20,9
30	16,5	18,5	18,6	19,6	20,5	21,1	22,0	22,0	21,6	19,5	19,3	18,9
31	15,0	17,0	18,6	18,3	18,5	19,0	19,9	20,3	20,6	20,5	20,4	20,0
i į		1	į i	; l		j i	ı ,	}	•		•	•

				1	[em	per	atu	r.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Morg	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	84	9ь	104	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	6 p
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	17,1	17,6	20,0	21,1	20,7	21,2	, i	· 1	22,1	21,9	20,6	21,5
2	16,5	17,5	18,0	18,0	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20,5	19,8	20,6	20,6	19,9
3	17,5	19,6	20,9	21,6	·	23,0		28,3	23,0	23,4	22,9	22,4
4	18,2	20,9	23,7	24,3	25,4	25,4	· 1	25,9	26,5	25,5	24,8	23,8
5	16,5	18,4	18,8	19,9	19,5	21,7		21,7	22,1	20,5	18,4	15,5
6	14,7	16,6	17,4	18,0	19,0	19,7		19,7	19,5	19,5	19,1	18,1
7	15,6	17,2	19,3	19,9	20,5	21,1		21,3	21,5	21,5	21,4	20,8
8	16,8	19,9	21,4	22,3	22,6	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,5	11
9	17,5	21,0	22,3	22,8	23,8	23,9	1	25,1	22,6	· · · · · ·	23,8	22,4
10	18,0	21,0	23,0	22,5	23,0	23,6		24,2	24,7	23,6	24,0	23,2
11	17,5	19,6	19,2	19,2	20,2	20,7	21,5	21,6	21,5	21,4	20,7	19,5
12	17,5	19,0	19,0	19,7	20,6	19,8	'	21,6	21,4	21,8	21,6	20,5
13	13,9	15,4	18,2	18,7	18,6	20,0	1	19,7	19,7	19,6	19,3	16,4
14	15,6	16,5	18,4	19,1	19,0	18,3	20,5	20,3	16,4	20,5	18,0	18,1
15	13,6	13,9	16,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,9	18,2	18,0	17,1	16,5
16	13,3	15,3	16,0	17,7	17,6	15,0	13,8	14,9	15,5	16,2	15,4	14,8
17	11,1	12,4	12,5	13,0	15,7	15,1	10,5	13,8	13,9	12,4	13,5	12,3
18	11,0	13,6	13,0	14,2	13,6	14,5		11,0	12,5	11,7	12,6	12,2
19	10,5	11,6	12,4	12,8	13,6	15,4		14,7	14,8	14,2	18,5	12,5
20	9,0	9,9	11,1	11,7	14,0	15,4	16,5	16,8	17,0	17,1	17,3	16,7
21	12,7	15,0	17,3	16,2	17,4	18,2	18,2	19,0	18,6	17,3	16,4	14,0
22	10,6	11,0	12,0	14,0	14,4	13,3		14,5	14,7	13,6	13,1	12,5
23	10,1	11,5	14,2	15,0		15,5	15,5	15,6	16,0	15,6	15,4	. 14,8
24	11,1	13,6	14,8	15,5	16,1	16,5	17,0	17,4	17,7	17,7	17,3	16,5
25	10,8	14,4	16,3	17,4	18,2	18,6	19,5	19,7	20,2	20,0	19,6	18,1
26	11,6	15,6	17,5	18,6		19,8		21,3	21,5	21,4	21,1	19,5
27	13,8	16,8	17,6	18,8	. 19,4	20,1	1	21,0	21,1	21,2	20,8	10,4
28	13,6	14,4	15,1	16,5		18,0	18,5	18,6	18,5	18,2	18,1	16,9
28	14,3	16,0	16,9	17,7	18,0	18,4	19,1	19,4	18,6	19,1	18,8	17,3
30 j	14,8	14,9	15,4		16,0	17,4	19,5	19,0	19,0	18,4	17,5	16,0
31	9,0	9,7	9,4	9,5	9,6	9,6	9,0	8,8	8,5	8,7	8,5	8,1

				7	Cem	per	atu	r.				
			Morg	ens.					Aber	nds.		
T.	7h	8 p	9h	10h	114	12b	1h	2h	3h	4h	5h	6 h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	8,6	9,6	11,0	12,0	11,0	13,5	i 1	14,0	13,5	13,5	12,5	11,6
2	9, 8	10,7	11,6	·	13,4	, i		13,6	13,0	12,0	13,2	12,5
.3	11,8	14,0	14,7	14,3	16,1	16,5	16,7	17,0		17,5	16,4	15,3
4	12,4	18,1	14,7	15,2	15,7	15,6	16,6	17,8	17,1	16,6	18,4	15,1
5	10,5	9,7	9,6	9,9	9,7	10,1	9,8	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
6 ~	7,6	9,6	10,4	10,4	10,3	11,6	11,5	12,2	12,3	12,0	11,3	10,3
7	6,7	10,2	13,5	14,1	15,3	· n	16,3	14,8	14,0	14,0	13,4	
.8 9	10,0	11,9	12,5	13,7	14,0	14,9	15,5	16,0	15,1	15,0	14,4	12,9
10	11,1	12,7	13,6	15,0	14,1	15,0	15,6	16,0	15,7	15,6	14,9	1
11	7,8	13,6 8,8	14,9 9,2	16,1	17,0	17,6	17,5 11,6	17,5	17,5	15,9	19,7	12,4
12	7,0	7,8	9,0	8,5	10,0 10,1	11,5 10,5	10,7	11,0 10,5	11,0	10,6 8,7	•	
13	4,6	8,0	10,1	9,6 11,3	11,6	11,9	12,9	13,6	7,7 13,2	18,0	9,5 13,0	8,3
14	9,0	9,9	11,2	11,4	12,1	· II	11,9	11,5	1	11,3	_	. 11,0
15	7,5	8,7	10,2	10,5	11,3	12,0	8,3	9,6	11,9 9,6	8,6	10,8 8,3	9 ,8
16	5,8	8,5	10,0	11,1	12,0	9,9 12,0	12,9	11,6	11,2	11,2	10,6	7,9
17	7,5	7,7	8,2	8,8	10,1	10,7	8,9	9,1	10,2	9,5	9,4	9,4
18	7,4	7,9	8,9	8;8	9,4	9,4	9,5	9,6	9,8	0 ,9	9,2	8,8 · 7,3
19	5,9	6,5	7,1	8,3	8,0	9,4	9,2	9,4	9,6	9,6	8,8	7,4
20	5,1	7,6	9,4	10,4	11,1	11,6	12,6	18,1	12,7	12,4	12,0	
21	8,4	10,3	12,0	13,0	14,5	14,2	14,7	15,2	15,4	15,4	13,8	12,6
22	12,1	11,2	10,3	9,0	8,7	8,0	8,0	8,8	11,6	10,7	9,6	9,0
23	8,0	8,9	9,5	10,5	11,1	11,2	11,6	12,6	13,0	12,4	12,0	11,4
24	11,5	14,0	14,6	16,0	16,8	17,3	17,1	17,4	17,3	16,9	16,4	14,8
25	9,2	10,3	12,4	14,5	15,9	16,5	16,9	17,2	17,6	17,4	16,5	14,6
26	10,3	12,6	15,0	16,5	17,3	17,7	18,5	18,6	19,0	19,0	17,5	45,6
27	11,0	18,2	15,5	17,9	18,6	19,0	19,4	19,6	19,6	19,1	18,0	16,7
28	9,2	12,1	14,5	16.0	17.0	47.6	18.3	18.7	18.7	18.4	17,5	16.0
29	11,0	12,8	13,5	17,7	17,7	19,0	19,5	19,5	19,5	18,5	17,1	14,4
30	11,0 9,4	10,3	11,2	12,7	13,9	14,6	14,2	14,2	13,9	13,0	12,1	10,6
	`	,	,					,'			.	•
, (,		l] .		. !	. !		·	

					1	rem	per	atu	r.				
H				Mor	gens.					Abend	8.		
	T.	7h	8b	9ћ	10h	11h	12h	<u>i</u> h	2h	3h	4h	5h	61
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	7,9	10,5	13,6	15,4	16,5	17,0				17,0	15,5	14,0
	2	10,8	1 1		15,5	16,7	16,6			1	15,8	· ' 1	•
	3	10,6	12,0		14,0	14,6	15,1	ŀ			15,6	14,5	
	4	6,6	8,9	11,2	18,0	-	15,0		,	16,0	15,9	14,6	·
	5	7,7	9,5	11,5	18,7	14,6	15,5	15,8	16,5	·16,5	16,4	15,1	
	6	7,5	9,4	10,5	11,3	12,5	12,9	14,2	15,1	15,9	15,4	·	
	7	7,9	· 8, 8	9,6	10,5	11,1	12,3	14,0	15,0	15,0	14,4	12,5	11,0
	8	10,6	11,1	11,3	11,7	12,5	13,7	14,7	14,0	13,5	13,1	11,8	10,5
	9	8,0	7,7	7,9	8,5	8,7	9,6	10,8	10,9	11,2	11,4	9,9	·8,5
1	0	5,6	5,9	6,2	7,5	8,1	8,7	9,3	9,5	10,1	10,5	9,1	8,6
1	1	5,3	5,9	6,8	6,9	7,1	7,8	9,5	9,7	8,8	9,0	8,0	7,7
1	2	6,2	6,4	6, 8	7,2	7,4	8,0	8,6	8,8	8,8	8,5	8,3	8,5
1	3	7,1	7,4	8,5	10,4	10,9	11,4	11,6	·11,5	12,1	11,4	10,3	8,1
1	4	3,4	5,0	6,5	8,0	9,6	11,6	12,0	11,7	12,1	11,5	10,0	. 8,1
1	5	3,8	5,4	6,9	7,7	9,3	10,2	10,8	11,9	12,1	11,3	10,0	9,1
1	6	8,8	10,9	12,5	15,2	13,9	14,6	14,5	15,1	14,0	14,1	12,8	11,5
1	7	8,3	9,6	11,0	12,4	13,3	19,5	14,4	14,0	12,3	11,5	11,2	10,7
18	8	8,0	8,8	10,5	11,9	12,4	13,0	13,3	13,4	18,0	12,6	11,2	. 9,9
19	9	9,6	9,5	9,4	9,6	9,6	10,1	10,5	. 9,9	9,6	9,1	• 9,0	9,0
20	0	7,5	8,2	9,0	· 8, 8	9,3	8,6	8,8	9,5	8,9	8,5	7,5	7,4
2:	1	4,3	6,6	8,5	9,6	10,2	11,5	11,5	11,2	10,9	9,0	8,2	8,0
2	2	4,1	4,2	4,0	4,2	5,5	5,1	. 8,0	2,3	1,9	· ·1,8	1,5	- 1,2
2	3	0,1	0,9	1,4	2,5	3,2	4,0	4,8	4,6	:4,1	3,6	3,6	8,8
2	4	1,3	2,4	2,7	3,4	4,1	4,5	4,7	4,5	4,2	3,7	3,5	8,5
2	5	2,5	8,5	5,5	6,3	6,8	8,2	8,1	· 8, 3	7,8	7,0	5,0	8,6
20	8	1,7	8,0	4,5	6,4	9,2	10,2	9,7	9,7	9,0	8,5	6 ,9	5,8
27	7	3,6	2,4	2,6	2,4	2,5	2,1	· 1,1	. 0,2	1,9	2,0	1,8	1,4
28	3	2,0	3,4	4,4	5,4	6,8	6,9	6,7	. 6, 8	7,0	6,2	4,1	8,5
28		0,2	2,1	3,0	4,5	5,5	7,2	7,0	6, 8	6,5	6,0	5,0	4,9
30	j	4,3	3,8	3,7	8,5	3,8	4,0	- 5,0	·· 5,3	4,6	4,6	3,5	2,8
31		2,3	4,0	6,4	5,5	5,7	6,6	6,5	6,7	6,5	6,8	6,5	6,4

					[cm	ber	atu	r.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8ъ	9h	-10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	61
	0	0	о·	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	9,4	11,0	12,4	13,8	14,8			10,1	9,5	8,7	8,9	
2	6,6	7,7	7,9	7,8	8,5	7,0		8,3	8,4	7,6	6,6	
3	1,5	2,3	4,5	6,0	7,0	7,5		8,0	8,0	6,7	5,4	
4	-0,4	0,0	1,1	3,5	4,1	5,6		7,3	6,9	5,7	3,6	
5	9,7	9,0	9,5	10,5	11,6	12,6	_	11,9	11,3	10,6	9,6	
6	2,5	3,9	5,7	8,0	9,8	11,3	_	12,9	12,4	10,5	10,1	1
7	7,4	7,6	9,4	11,1	10,5	12,3		12,7	12,5	j	10,0	l
.8	8,2	8,0	8,4	8,5	10,1	10,5		10,5	9,5	9,0	8,6	
9	4,6	4,6	5,2	5,6	5,0	5,2		5,2	4,5	3,8	3,4	
10	1,7	1,8	1,4	1,5	1,9	2,0	2,2	2,6	2,4	2,0	1,2	ľ
11	-4,0	-3,0	-2,4	-1,4	-0,7	-0,5	1	-0,4	-0,2	-0,8	-1,8	
. 12	-4,3		-2,4	-1,6	-1,5	-0,5	-0,1	0,0	-0,2	-0,6	-1,7	
13	-5,4	-4, 5	-3,1	-1,7	-0,6	0,5		1,6	1,2	0,2	-1,3	
14 15	-6,5	-5,9	-5,2	-3,0	-1,9	-1,0	1	0,2	0,3	-0,5	-1,5	-
16	- 4, 0 - 0, 6	-3,9	-2,0	-1,5	-1,1	-0, 6	0,1	0,6	0,5	0,5	-0,1	-
17	-1,9	-0,5	0,6	2,1	3,4	3,0		2,0	2,1	0,4		
18	-5,7	-2,0	-2,1 -2,6	-1,5 o e	-1,5	-1,3		-0,5	-1,5		2,0	1
19	-1,7	-4,1 -1,8	-1,5	-2,6	-2,5	−1,8	}	-2,0 -1.3	-2,1	-2,0	-3, 0	
20	-3,0	-1, 0 -2, 9	-1,5 -2,7	-1,4	-1,3 -2,0	-1,2	1	-1,3 -2,4	-1,4	-1,5	-1,6 -2,0	-
21	-8,5	-3,0	-2,1	-2,5	-1, 3	-1,9 -1,0	1	-0,3	-2,0 -1,0		_1,9	_
22	-5,5	-4,5	-2,7	-1,2 -1,0	0,4	1,2	1	2,0	2,0	-1,4 1,0	0,0	_
23	-5,0	-4,7	-4,5	-1,0 -3,4	-1,9		i i		-2,3	-2,7	-2,9	_
24	-3,7	-3,7	-3,6	-3,1	-3,1	_3,0	1	-2,5	-2,6	-2,7	-2,8	_
25	-2,6	-2,5	-2,6	-2,4	-2,2	_2,1	1	-1,8	-1,8	-1,8	-1,6	
26	_1,8	-1,8	-1,5	-1,0	-0,8	-0,5		0,0	-0,4	-1,0	-0,9	_
27	-2,8	-2,5	-2, 3	-1, 5	-1,4	0,1	1	1,8	1,5	1,7	1,2	
28	-0,4	-0,6	0,0	1	3,1	4,4		5,0	3,6	3,0	1,9	
20		· f	·	· '	_	i i		1,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ŀ	
30	1,2 4,5	4,5						7,6	6,9	9,7 5,8	5,5	

				. 7	[em	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Aben	ds.		
T.	7h	8 p	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0
1	-0,4	-0,4	-0,2	0,4			0,5	0,4	0,2	-0,4	-0,5	
2	-1,6	-1,5	-1,4	-1,2	-1,0	l l	-1,2	-1,6	-1,9	-2,2	-2,2	-2,7
3	-4,7	-4,6		-4,0	-3,4	1	l '	-3,9	-4,0	-4,0	-4,2	-4,4
4	-5,6	-5,3	-4,3	-2,6	-3,2			-2,9	-3,5	-4,0	-5,2	−5, 7
5	-8,6	-9,5	-7,6	-5,5	-3,4		-1,1	-0,3	0,0	-1,5	-1,0	-0, 8
6	-3,4	-4,1	-2,6	-0,3	-1,5	-0,4	0,4	0,0	-1,0	-1,9	-2,0	
7	0,1	-0,1	0,5	1,6	3,0	`	1	1,2	0,0	-1,2	-2,1	
8	-6,0	-6,8	-5,2	-4,2	-3,6		1	-2,5		-3,5	-3,7	⊸8, 7
9	-5,1	-4,9	-5,2	-4,8	-4,4	-4,2	1	-4,7	-5,6	-4,5	-4,5	_ -4,4
10	-4,6	-4,5	-4,2	-4,0	-3,1	-3,1	-2,6	-3,1	-3,0	-3,1	-3,2	-4,1
11	-6,2	-6,1	-5,7	-5,2	-4,0		-3,6	-3,6	-4,4	-4,2	~5,0	−6, 6
12	-5,0	-5,0	-4,7	-4,0	-3,1	-3,4	-2,4	-3,2	-3,5	-4,0	-3,9	-4,0
13	-5,1	-5,0	-5,4	l l	-4,5			-5,1	-4,6	-5,0	-5, 3	-5,4
14	-5,5	-5,2	-4,3		-3,9		-3,6	-4,7	-4,9	-5,3	-5,8	-6,0
15	-7,0	-6,9	-6, 9	-6,4	-6,5	-5,6	-5,9	-5,7	-6,6	-6,0	-6,2	-6,0
16	-7,5	-7,4	-7,1	-6,6	-6,5	-6,0	-5,4	-6,1	-6,3	-6,7	-7,5	-7,7
17	-9,7	-9,7	-9,6		-6,9	-7,0	-7,3	-7,4	-7,8	-8,9	-9,6	-12,1
18	-16,9	-17,0	-18,5	-15,4	-13,4	-11,1	-10,2	-10,3	-10,0	-9,9	-10,3	-10,2
19	- 8 ,5	-8,6	-8,4	-7,6	-6,7	-6,5	-7,0	-7,3	-7,9	-8,2	-8,2	-8,4
20	-10,5	-10,4	-9,5	-8,8	-8,5	-7,9	-8,1	-8,1	-8,2	-9,4	-9,7	-9, 8
21	-14,9	-14,8	-13,8	-12,5	-9,9	-7,5	-7,0	-€, 8	-6,0	-6,8	-6,2	-5,6
22	3,0	3,0	2,5	3,6	4,3	4,6	5,1	4,5	4,0	3,0	3,7	3,7
23	-2,1	-2,2	-1,8	-1,4	0,7	2,1	3,2	2,9	1,9	0,5	-0,4	-1,0
24	-4,0	-3, 3	-2,1	-0,4	1,0	2,7	3,7	3,0	2,2	0,7	-0,5	-0,9
25	1,0	-0,6	-4,2	-4,9	-1,0	2,5	1,0	1,5	0,4	0,8	1,1	0,3
26	3,9	4,2	5,2	4,5	5,6	7,0	4,8	4,6	4,5	3,5	2,2	2,2
27	1,8	1,9	1,6	2,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,3	2,0	1,8	1,7
28	-2,8	-2,8	-2,5	-1,4	0,6	1,9	2,5	2,2	2,2	0,7	-0,2	-1,2
29	2,0	1,8	2,0	3,0	3,9	4,4	4,3	4,3	4,1	3,1	2,5	2,8
30	2,9	5,0	4,9	4,6	5,1	5,1		4,9	4,7	4,2	4,4	
31	6,3	6,4	6,5	7,1	7,0	1	1	. 2,4	6,9	6,9	6,6	4 ,6 6 ,3
ļ	1					i i					j	•

				7	Om	por	ntui	Poʻ				
			Morg	ens.				, * G	Aberid	s.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12b	1h	2h	3h:	4h-	5 h	6h
	.0	0	0	0	. 0	0	0	0	Ō	0	Ō	0
1	9,5	11,1	12,5	12,3	14,0	13,9	13,9	11,5	9;3	·· 8,7	9,6	9,8
2	8,5	9,6	9,8	40,8	11,6	11,9	13,0	12,4	13,4	11,2	9,6	9,5
. 3	5,7	7,2	9,8	11,0	11,5	11,0	11,9	12,7	12,8	12,5	12,0	11,5
4	6,8	8,0	9,0	11,2	11,6	11,6	12,6	12,9	13,2	13,7	12,7	11,9
5	9,2	8,5	8,1	8,7	8,5	8,7	9;1	9,9	8,5	8,3	8,1	7,9
6	8,0	8,5	9,9	11,0	11,5	12,0	11,5	12,4	12,4	12,2	11,8	11,5
7	7,3	9,0	10,2	12,2	13,0	13,0	12,8	14,0	13,3	13,0	12,1	11,4
8	8,3	9,0	9,1	9,4	9,6	9,9	9,2	8,6	9,4	9,8	9,6	9,4
9,	8,5	8,8	9,4	10,0	10,4	10,4	10,6	11,2	11,0	12,0	11,3	10,5
10	9,6	9,8	10,3	10,5	11,1	12,5	12,9	12,5	11,2	12,0	12,5	12,1
11	9,2	9,6	9,7	10,3	11,0	11,7	11,1	11,7	11,5	11,0	11,1	11,0
12	5,1	5,8	.6,0	6,7	7,5	7,6	7,9	8,5	. 8,6	: 8,9	9,0	8,2
13	4,5	6,2	6,8	7,5	7,7	7,5	7,8	8,4	8,5	8,0	7,4	6,4
14	4,7	5,6	5,4	5,6	6,4	6,4	7,1	6,6	ı 6, 6	. 6 ,5	6,6	6,1
15	4,4	5,8	8,6	10,0	10,8	11,5	12,0	11,8	11,1	11,8	11, 9	11,4
16	7,4	7,6	7,9	8,3	8,5	9,4	40,4	10,5	11,0	11,4	10,5	10,0
17	6,6	6,5	8,2	9,2	9,8	10,8	11,4	11,6	11,0	10,6	9,0	8,5
18	8,6	10,3	10,0	10,8	11,6	12,7	12,0	12,6	12;0	11;8	40,7	10,8
19	11,1	14,0	13,7	14,4	13,8	15,1	15,3	14;8	14,8	14,5	44 ,4	12,6
20	10,1	10,8	11,9	12,1	12,5	12,8	14;8	14,8	14,6	43,5	13,4	13,4
21 .	12,0	12,0	13,5	14,0	14,5	14,8	14,6	15,0	15,5	15,1	15,5	14,5
22	12,1	13,4	14,1	15,7	15,8	15,6	16,2	16,3	16,1	15,1	15,4	14,7
23	10,6	12,9	13,5	14,4	15,1	15,5	44,9	15,7	12;6	14,5	13,1	12,6
24	10,3	10,8	12,7	13,0	13,5	15,2	15,5	14,2	44,0	12,9	13,5	12,7
2.5	12,7	14,9	16,3	16,6	16,1	16,1	16,6	47,1	17,1	17,4	15, 5	15,5
26	11,6	12,4	13,3	15,1	16,1	15,2	18,0	16,5	15,5	16,5	£3,4	11,5
27	12,9	15,9	16,6	17,2	17,4	17,0	16,7	16,0	46,3	+6, 2	16,5	13,9
28	13,9	15,0	14,3	16,0	17,3	16,0	15,6	15,3	£5,5	15 ,6	14,8	13,7
29	10,6	11,1	12,5	14,6	14,9	15,4	i I	-	17 ,2	15,5	15, 5	141
30	14,6	16,4	17,0		17,1	16,5	1				ŀ	
31	13,9	15,0	15,1	15,7	16,6	17,8						
t		, 1	,		i					j		١.

				7	l'em	per	atu	r.				
			Morg	ens.					Aben	ds.		
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	15,5	16,0	17,3		18,3	17,9	1 1		· .		18,2	, I
2	15,8	16,5	18,4		′	· ' i			·	, i	19,5	18,9
3	14,6	15,8	16,0	1 1	'	18,8	i 1		·	Í	12,2	12,4
4	11,0	'	12,0	1		· 1			12,8	12,8	12,6	. 1
5	12,0	12,2	12,9	,	1	17,0	1		·	14,8	14,3	13,0
6	14,4	15,7	17,1		'			-	· 1	16,6	16,5	1
7	13,9	15,0	·		'	17,4	,		, i		17,6	, i
8	14,9	16,0			i '	18,0	1		,	18,7	18,4	· 1
9	14,3	15,7	16,5	17,0	17,6	18,4	18,5	18,7	15,1	13,8	13,8	1
10	16,2	16,8	,		ĺ	! '		,		12,6	12,2	11,4
11	11,3	11,9	·	}	, i	12,4	13,5	15,3	15,4	11,1	13,4	
12	14,3	14,5		1	·	1 1	1			16,1	12,6	10,3
13	13,6	14,4	15,5		<i>'</i>	17,4	16,6	16,9		17,7	16,2	15,8
14	15,5	15,8	16,6	·	11,4	1 1			·	15,2	13,0	· 1
15	9,7	11,2	10,9		12,1	12,6	13,5	13,6	·	15,2	15,4	14,2
16	13,5	13,9	•		16,0	15,2	Ì	16,1	17,1	15,9	11,3	13,0
17	9,2	8,7	8,4		, i	8,9	}			10,6	11,2	10,6
18	8,8	9,6	8,6		•	· 1	1			12,7	11,9	11,5
19	10,2	10,8	13,0		'	12,4				12,5	13,0	
20	10,5	12,6	14,5		15,5	16,6	16,4	17,3		16,0	15,0	14,4
21	11,7	12,8	13,3	15,4	i '	15,8		16,3		16,3	15,0	15,0
22	9,9	12,1	12,1	12,0	, i	13,2	1	14,0		12,6	12,6	12,1
23	13,2	13,9	14,4	, i		17,0	i I	18,0		18,1	17,5	16,1
24	14,9	16,0		Í		9,6	! ;	i	10,8	11,7	11,5	12,1
25	13,5	15,0	,	, i		17,5	1 1	•	17,2	17,3	16,6	15,8
26	14,1	15,4	16,6	·	17,5	17,9	1 1	19,1	19,5	18,5	18,2	17,5
27	12,0	16,0	17,5		Í	'			19,0	18,7	18,8	17,8
28	14,0	15,2	16,2	17,0	17,7	18,4	19,0	19,5	19,7	19,5	19,0	18,5
29	15,7	17,2	17,4	18,4	19,4	20,0	20,1	20,0	20,5 20,1	20,1	20,3	19,5
30	16,0	16,9	18,2	19,5	19,3	19,5	20,4	20,6	20,1	20,1	19,5	18,7
										.		. 1
ı	1		ı ,]	ı	!	4 ~	ì	. 1

				7	Cem i	per	atu	r.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ћ	4h	5h	<u>67</u>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	15,4	15,2	15,6	16,7	17,5	19,8	1	19,6	20,5	20,1	19,7	19,7
2	19,0	20,6	20,5	21,1	22,1	22,0	22,7	22,6	22,6	22,7	22,4	22,3
3	20,4	21,6	23,8	24,4	23,6	i i		24,5	24,5	24,5	24,0	i J
4	20,2	21,5	22,6	23,8	23,8	24,4	24,4	24,6	25,5	24,6		
5	16,2	20,6	21,1	22,1	22,8	22,5	23,3	22,9	22,9	22,7	22,1	21,5
6	17,3	18,9	19,6	20,3	20,4	21,5	20,2	21,1	20,6	20,6	20,7	20,0
7.	17,2	18,5	19,4	20,0	20,5	20,5	21,0		20,9		•	l ji
8	18,4	20,7	22,1	23,5	22,6	22,3	22,9	22,5	21,2	12,7	13,7	15,6
9	15,2	17,0	17,6	18,6	17,1	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	17,7	1 11
10	13,6	16,0	16,9	17,1	17,5	18,7	18,5	18,0	18,1	18,5	,	1 11
1.1	15,5	17,0	17,6	18,6	18,6	19,4	19,4	19,1	20,2	19,4	19,0	18,7
12	15,9	18,7	19,5	19,9	20,2	20,0	20,2	20,7	20,8	20,7	20,5	1.
13	17,5	19,5	21,3	21,6	22,1	22,0	22,6	22,8	22,9	23,9	22,6	21,9
14	18,5	21,2	22,4	22,8	23,8	23,7	24,3	24,5	24,6	24,5	24,0	22,9
15	14,9	17,9	19,9	19,5	19,9	20,8	19,8	19,1	19,2	19,0	18,7	17,8
16	12,0	13,4	15,4	17,5	16,5	17,0	17,0	17,4	17,7	18,4	17,0	17,2
17	14,6	18,0	17,9	19,3	19,5	19,1	19,7	19,9	20,0	19,5	19,6	19,1
18	17,4	19,7	21,5	22,2	23,5	23,4	23,6	24,0	24,2	24,1	23,8	23,6
19	20,1	22,5	23,2	23,8	24,5	24,6	25,4	25,8	24,8	25,2	25,1	24,5
20	21,0	22,9	24,9	25,3	24,2	25,5	24,6	23,0	25,6	21,0	18,6	18,2
21	18,7	22,1	22,5	23,5	24,2	23,9	24,3	24,4	25,5	25,4	23,6	23,2
22	18,8	21,1	23,6	24,6	23,0	23,5	23,9	25,1	24,6	21,0	17,5	17,5
23	18,5	20,0	20,7	20,8	21,5	12,0	12,6	13,9	14,9	16,0	16,4	16,7
24	14,2	16,4	15,5	16,1	17,2	18,5	19,8	14,7	13,3	14,0	14,1	13,4
25	12,8	14,1	14,6	14,5	13,6	13,0	14,4	15,1	14,8	12,2	11,4	11,6
26	11,0	11,9	13,6	14,9	15,5	16,0	16,5	16,5	15,8	15,8	15,0	14,4
27	13,0	15,4	16,5	17,5	16,6	17,6	17,6	17,4	17,6	17,5	17,4	17,0
28	15,4	16,3	17,7	18,2	18,8	19,5	19,6	20,0	19,8	20,0	19,4	18,5
29	16,4	17,8	19,0	19,5	19,3	20,5	22,4	22,0	22,0	21,1	21,1	20,9
30	16,5	18,5	18,6		20,5	. 11		22,0	21,6	19,5	19,3	18,9
31	15,0	17,0	18,6	18,3	18,5	19,0	19,9	20,3	20,6	20,5	20,4	20,0
ļ.				İ		1			į	l	ı	. !

			ستنهبه ويس		7	re m	per	Riui	P.				
				Morg	gens.					Abe	nds.		
	T.	7h	81	9h	104	11h	12h	ib	2h	3h	4h .	5h	<u>6</u> h
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	17,1	17,6	20,0	21,1	20,7	21,2	19,4	22,0	22,1	21,9	26,6	21,5
H	2	16,5	17,5	18,0	18,0	19,9	19,5	'	20,5	19,8	20,6	20,6	19,9
	3	17,5	19,6	20,9	21,6	22,1	23,0	23,4	28,3	23,0	23,4	22,9	22,4
	4	18,2	20,9	23,7	24,3	25,4	25,4	25,5	25,9	26,5	25,5	24,8	23,8
I	5	16,5	18,4	18,8	19,9	19,5	21,7		21,7	22,1	20,5	18,4	15,5
I	6	14,7	16,6	17,4	18,0	19,0	19,7	19,0	19,7	19,5	19,5	19,1	18,1
	7	15,6	17,2	19,3	19,9	20,5	21,1	21,1	21,3	21,5	21,5	21,4	20,8
	8	16,8	19,9	21,4	22,3	22,6	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,5	22,6
\parallel	9	17,5	21,0	22,3	22,8	23,8	23,9	24,0	25,1	22,6	24,0	23,8	22,4
	10	18,0	21,0	23,0	22,5	23,0	23,6	24,2	24,2	24,7	28,6	24,0	23,2
	11	17,5	19,6	19,2	19,2	20,2	20,7	21,5	21,6	21,5	21,4	20,7	19,5
	12	17,5	19,0	19,0	19,7	20,6	19,8	i	21,6	21,4	21,8	21,6	20,5
	13	13,9	15,4	18,2	18,7	18,6	20,0		19,7	19,7	19,6	19,3	16,4
	14	15,6	16,5	18,4	19,1	19,0	18,3	20,5	20,3	16,4	20,5	18,0	18,1
	15	13,6	13,9	16,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,9	18,2	18,0	17,1	16,5
Ш	16	13,3	15,3	16,0	17,7	17,6	15,0	13,8	14,9	15,5	16,2	15,4	14,8
11	17	11,1	12,4	12,5	13,0	15,7	15,1	10,5	13,8	18,9	12,4	13,5	12,3
Ħ	18	11,0	13,6	13,0	14,2	13,6	14,5	14,0	11,0	12,5	11,7	12,6	12,2
[[19	10,5	11,6	12,4	12,8	13,6	15,4	13,7	14,7	14,8	14,2	13,5	12,5
1	20	9,0	9,9	11,1	11,7	14,0	15,4	16,5	16,8	17,0	17,1	17,3	16,7
	21	12,7	15,0	17,3	16,2	17,4	18,2	18,2	19,0	18,6	17,3	16,4	14,0
	22	10,6	11,0	12,0	14,0	_14,4	13,3	14,0	14,5	14,7	13,6	13,1	12,5
1	23	10,1	11,5	14,2	15,0	14,8		15,5	15,6	16,0	15,6	15,4	14,8
	24	11,1	13,6	14,8	15,5	16,1	16,5	17,0	17,4	17,7	17,7	17,3	16,5
	25	10,8	14,4	16,3	17,4	18,2	18,6	19,5	19,7	20,2	20,0	19,6	18,1
	26	11,6	15,6	17,5	18,6		i 1	20,7	21,3	21,5	21,4	21,1	19,5
ll .	27	13,8	16,8	17,6	18,8	. 19,4	! ' }	20,8	21,0	21,1	21,2	20,8	19,4
	28	13,6	14,4	15,1	16,5	18,0	ì	18,5	18,6	18,5	18,2	18,1	16,9
1	29	14,3	16,0	16,9	17,7	18,0	·		19,4	18,6	19,1	18,8	17,3
Ì	³⁰ į	14,8	14,9	15,4			1	19,5	19,0	19,0	18,4	17,5	16,0
	31	9,0	9,7	9,4	9,5	9,6	9,6	9,0	8,8	8,5	8,7	8,5	8,1
ı		l	. 1			ī,	ı t	1 !	, I	l	1		7

				7	[cm	per	atu	r.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 1	8,6	9,6	11,0	12,0	11,0	13,5	i ' I		13,5	i	12,5	11,6
2	9,8	10,7	11,6		13,4	13,0	l 1	13,6	13,0		13,2	. 1
.3	11,8	14,0	14,7	14,3	16,1	16,5	1 1	17,0	17,1	17,5	•	
4	12,4	13,1	14,7	15,2	15,7	15,6	16,6	17,8	17,1	16,6		
5	10,5	9,7	9,6	9,9	9,7	10,1		9,0	9,0	· ·	9,0	1 1
6	7,6	9,6	10,4	10,4	10,3	11,6	11,5	12,2	12,3	12,0		1 1
7	6,7	10,2	13,5	14,1	15,3	15,5	16,3	14,8	14,0	14,0	.13,4	12,6
.8	10,0	11,9	12,5	13,7	14,0	14,9	15,5	16,0	15,1	15,0	14,4	12,9
9	11,1	12,7	13,6	15,0	14,1	15,0	15,6	16,0	15,7	15,6	14,9	14,0
10	11,7	13,6	14,9	16,1	17,0	17,6	17,5	17,5	17,5	15,9	18,7	12,4
11	7,8	8,8	9,2	8,5	10,0	11,5	11,6	11,0	11,0	10, 6	10,2	9,5
12	7,0	7,8	9,0	9,6	10,1	10,5	10,7	10,5	7,7	8,7	9,5	8,3
13	4,6	8,0	10,1	11,3	11,6	11,9	12,9	13,6	13,2	13,0	13,0	11,0
14	9,0	9,9	11,2	11,4	12,1	12,0	11,9	11,5	11,9	11,3	10,8	9, 8
15	7,5	8,7	10,2	10,5	11,3	9,9	8,3	9,6	9,6	8,6	8,3	7,9
16	5,8	8,5	10,0	11,1	12,0	12,0	12,9	11,6	11,2	. 11,2	10,6	. 9,4
17	7,5	7,7	8,2	8,8	10,1	10,7	8,9	9,1	10,2	9,5	9,4	8, 8
18	7,4	7,9	8,9	8,8	9,4	9,4	9,5	9,6	.9,8	9,9	9,2	7,3
19	5,9	6,5	7,1	8,3	8,0	. 9,4	9,2	9,4	9,6	9,6	8,8	7,4
20	5,1	7,6	9,4	10,4	11,1	11,6	12,6	13,1	12,7	12,4	12,0	10,6
21	8,4	10,3	12,0	13,0	14,5	14,2	.14,7	15,2	15,4	15,4	13,8	12,6
22	12,1	11,2	10,3	9,0	8,7	8,0	8,0	8,8	11,6	10,7	9,6	9,0
23	8,0	8,9	9 ,5	10,5	11,1	11,2	11,6	12,6	13,0	12,4	12,0	11,4
24	11,5	14,0	14,6	16,0	16,8	17,3	17,1	17,4	1.7,3	16,9	16,4	14,8
25	9,2	10,3	12,4	14,5	15,9	16,5	16,9	17,2	17,6	.17,4	16,5	14,6
26	10,3	12,6	15,0	16,5	17,3	17,7	18,5	18,6	19,0	19,0	17,5	15,6
27	11,0	18,2	15,5	17,9	18,6	19,0	19,4	19,6	19,6	19,1	18,0	16,7
28	9,2	12,1	. 14,5	16,0	17,0	17,6	18,3	18,7	18,7	، 18 , 4	17,5	16,0
29	11,0	12,8	· 13,5	17,7	. 17,7	19,0	19,5	19,5	19,5	18,5	17,1	14,4
30	9,4	10,3	11,2	12,7	13,9	14,6	14,2	.14,2	13,9	13,0	12,1	14,4 10,6
[]		, .					. ,	.!.	. , t,	,	,	
Į!		,	ļ		Į.	} i		ļ. İ	μ			·

			•	7	Cem	per	atu	r.	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
		•	Mor	gens.					Abend	8.		:
T.	7h	8 b	9ћ	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	61
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	7,9	10,5	13,6	15,4	16,5	17,0	17,6	18,2	17,8	17,0	15,5	14,0
2	10,8	11,9	14,6	15,5	16,7	16,6	16,6	16,8	16,0	15,8	15,0	13,8
3	10,6	12,0	13,2	14,0	14,6	15,1	15,6	16,2	16,1	15,6	14,5	12,4
4	6,6	8,9	11,2	18,0	14,4	15,0	16,0	16,1	16,0	15,9	14,6	13,2
5	7,7	9,5	11,5	18,7	14,6	15,5	15,8	16,5	16,5	16,4	15,1	43,6
6	7,5	9,4	10,5	11,3	12,5	12,9	14,2	15,1	15,9	15,4	14,1	12,5
7	7,9	· 8, 8	9,6	10,5	11,1	12,3	14,0	15,0	15,0	14,4	12,5	11,0
8	10,6	11,1	11,3	11,7	12,5	13,7	14,7	14,0	13,5	13,1	11,8	10,5
9	8,0	7,7	7,9	8,5	8,7	9,6	10,8	10,9	11,2	11,4	9,9	8,5
10	5,6	5,9	6,2	7,5	8,1	8,7	9,3	9,5	10,1	10,5	9,1	8,6
11	5,3	5,9	6,8	6,9	7,1	7,8	9,5	9,7	8,8	9,0	8,0	7,7
12	6,2	6,4	6, 8	7,2	7,4	8,0	8,6	8,8	8, 8	8,5	8,3	8,5
13	7,1	7,4	8,5	10,4	10,9	11,4	11,6	11,5	12,1	11,4	10,3	8,1
14	3,4	5,0	6,5	8,0	9,6	11,6	12,0	11,7	12,1	11,5	10,0	8,1
15	3,8	5,4	6,9	7,7	9,3	10,2	10,8	11,9	12,1	11,3	10,0	9,1
16	8,8	10,9	12,5	15,2	13,9	14,6	14,5	15,1	14,0	14,1	12,8	11,5
17	8,3	9,6	11,0	12,4	13,3	13,5	14,4	14,0	12,3	14,5	(1,2	10,7
18	8,0	8,8	10,5	11,9	12,4	13,0	13,3	13,4	18,0	12,6	11,2	9,9
19	9,6	9,5	9,4	9,6	9,6	10,1	10,5	· 9,9	9,6	9,1	• 9,0	9,0
20	7,5	8,2	9,0	· 8, 8	9,3	8,6	8,8	9,5	8,9	8,5	7,5	7,4
21	4,3	6,6	8,5	9,6	10,2	11,5	11,5	11,2	10,9	9,0	8,2	8,0
22	4,1	4,2	4,0	4,2	5,5	5,1	- 3,0	2,3	1,9	1,8	1,5	· 1,2
23	0,1	0,9	1,4	2,5	3,2	4,0	4,8	4,6	· 4 ,1	3,6	. 3,6	8,8
24	1,3	2,4	2,7	3,4	4,1	4,5	4,7	4,5	4,2	3,7	8,5	8,5
25	2,5	. 8,5	5,5	6,3	6,8	8,2	8,1	8,3	7,8	7,0	5, 0	8,6
26	1,7	8,0	4,5	6,4	9,2	10,2	9,7	9,7	9,0	8,5	6,9	5,8
27	3,6	2,4	2,6	2,4	2,5	2,1	· 1,1	0,2	1,9	2,0	1,8	1,4
28	2,0	3,4	4,4	5,4	6,8	6,9	6,7	. 6, 8	7,0	6,2	4,1	8,5
29	0,2	2,1	3,0	4,5	5,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,0	5,0	4,9
30	4,3	3,8	3,7	3,5	3,8	4,0		5,3	4,6	4,6	3,5	2,8
31	2,3	4,0	6,4	5,5	5,7	6,6	6,5	6,7	6,5	6,8	6,5	6,4
1		. [. }	• 1	j			1	1	Į.	ļ	,

				7	Com	per	atu	.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8b	9h	10h	11h	12h	į į h	2h	3h	4h	5h	6 <u>h</u>
	0	0	O.	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0
1	9,4	11,0	12,4	13,8	14,8	16,3	10,4	10,1	9,5		8,9	9,5
2	6,6	7,7	7,9	7,8	8,5	7,0	1 1	8,3	8,4		6,6	
3	1,5	2,3	4,5	6,0	7,0	7,5	1 1	8,0	8,0		5,4	
4	-0,4	0,0	1,1	3,5	4,1	5,6	1	7,3	6,9	5,7	3,6	
5	9,7	9,0	9,5	10,5	11,6	12,6	{	11,9	11,3	10,6	·	8,4
6	2,5	3,9	5,7	8,0	9,8	11,3	1	12,9	12,4	10,5		
7	7,4	7,6	9,4	11,1	10,5	12,3		12,7	12,5	11,4	10,0	
.8	8,2	8,0	8,4	8,5	10,1	10,5		10,5	9,5	_	8,6	1
9	4,6	4,6	5,2	5,6	5,0	5,2		5,2	4,5	3,8		1 1
10	1,7	1,8	1,4	1,5	1,9	2,0	2,2	2,6	2,4	Ů		1 1
11	-4,0	-3,0	-2,4	-1,4	-0,7	-0,5	1	-0,4	-0,2	-0,8	-1,8	-2,1
12	-4, 3	_3,5	-2,4	-1,6	-1,5	,	i (0,0	-0,2	-0,6		-2,2
13	-5,4	-4,5	-3,1	-1,7	0,6	0,5	i i	1,6	1,2	. 0,2	-1,3	1
14	-6,5	-5,9	_	-3,0	-1,9	-1,0	-0,1	0,2	0,3	-0,5		
15	-4,0	-3,9	-2,0	-1,5	-1,1	-0,6	i i	0,6	0,5	. 0,5	-0,1	-1,0
16	-0,6	-0,5	0,6	2,1	3,4	3,0		2,0	2,1	0,4		
17	-1,9	-2,0	-2,1	-1,5	-1,5	-1,3	l 1	-0,5	-1,5			i 1
18	-5, 7	-4,1	⊸2,6	-2,6	-2,5	-1,8	-2,3	-2,0	-2,1	-2,0	-3, 0	1 31
.19	-1,7	-1,8	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1,2	-1,3	-1,4		-1,6	-1,5
20	-3,0	-2,9	-2,7	-2,5	-2,0	-1,9	_1,8	-2,4	-2,0	-2,0		1
21	-3,5	-3,0	-2,1	-1,2	_1,3	-1,0	l .	-0,3	-1,0			
22	-5,5	-4,5	-2,7	-1,0	0,4	1,2	i i	2,0	2,0			1 1
.23	-5,0	-4,7	-4,5	-3,4	-1,9	0,6	i '	-1,4	-2,3	-2,7		•
24	-3,7	-3,7	-3,6	3,1	-3,1	_3,0	1 1	-2,5	-2,6	-2,7	_2, 8	
25	-2,6	-2,5	-2,6	-2,4	-2,2	-2,1	1	-1,8	-1,8	-1,8		
26	-1,8	-1,8	-1,5	-1,0	-0,8	-0,5	f 1	0,0	-0,4	-1,0	-0,9	
27	-2,8	-2,5	-2, 3	-1, 5	-1,4	0,1	1	1,8	1,5	1,7	1,2	
28	0,4	-0,6	0,0	1,4	3,1	4,4	4,9	5,0	3,6	3,0	1,9	2,0
29	1,2	1,3	1,5	2,2	2,6	2,4	1 1	1,1	0,9	0,7	9 ,5	0,5
30	4,5	4,5	5,0	6,0	7,2	8,0	8,0	7,6	6,9	5,8	5,5	5,2
1	,		,								•	
	•		l,	I, I	١ .	l [į l	. 1	1	ł		•

H !	0	0	0	0 1	0	ا ہ	اه	۰	۰	0	•	0
1	-0,4	-0,4	-0,2	0,4	0,5	0,6		0,4	0,2	-0,4	-0,5	· I
2	-1,6	-1,5	-1,4	-1,2	-1,0	-1,0	-1,2	-1,8	-1,9	-2,2	-2,2	-£, 7
3	-4,7	-4,6	-4,5	-4,0	-3,4	-3,6	-3,6	-8,9	-4,0	-4,0	-4,2	-4,4
4	-5,6	-5,8	-4,3	-2,6	-3,2	-2,7	-2,2	-2,9	-3,5	-4,0	-5,2	-6,7
5	-8,6	-9,5	-7,6	-5,5	-3,4	-1,4	-1,1	-0,3	0,0	-1,5	-i,0	-0,8
6	-3,4	-4,1	-2,6	-0,3	-1,5	-0,4	0,4	0,0	-1,0	-1,9	-2,0	-2,5
2	0,1	-0,t	0,5	1,6	3,0	2,0	0,6	1,2	0,0	-1,2	-2,1	-2, 2
8	-6,0	-6,8	-5,2	-4,2	-3,6	-3,2	-2,7	-2,5	-2,5	-3,5	-3,7	-8,7
8	-5,1	-4,9	-5,2	-4,8	-4,4	-4,2	-4,6	-4,7	-5,6	-4,5	-4,5	j=4,4
10	-4,6	-4,5	4,2	-4,0	-3,1	-3,1	-2,6	-3,1	-3,6	-3,1	-3,2	-4,1
11	-6,2	-6,1	-5,7	-5,2	-4,0	-3,9		-3,6	-4,4	-4,2	~5,0	−6, 6
12	-5,0	-5,0	-4,7	-4,0	-3,1	-3,4	-2,4	-3,2	-3,5	-4,0	-3,9	-4,0
13	-5,1	-5,0	-5,4	-4,8	-4,5	-4,8	-4,7	-5,1	-4,6	-5,0	-5,8	-5,4
14	-5,5	-5,2	-4,3	-4,0	-3,9	-3,5		-4,7	-4,9	-5,3	-5,8	-8,0
15	-7,0	-6,9	-6,9	-8,4	-6,5	-5,6	-5,9	-5,7	-6,6	-6,0	-6,2	-8,0
16	-7,5	-7,4	-7,1	-6,6	-6,5	-6,0	-5,4	-6,1	-6,3	-6,7	-7,5	-7,7
17	-8,7	-8,7	-9,8	-6,6		-7,0	-7,8	-7,4	-7,8	-8,9	-9,6	-12,1
18	-i6,9	-17,0	-18,5		-13,4	. 41		-10,3	-10,0	-9,9	-10,3	
19	-8,5	-8,6	-8,4		-6,7	-6,5	1	-7,3	-7,9	-8,2	-8,2	- ₽,4
20	-10,5	-10,4		-9,8	· · ·	-7,9				-9,4	-9,7	
21	-14,9	-14,8	-13,8	-12,5	-9,9	-7,5	-7,0	-€, 8		-6,6	-6,2	-5,6
22	3,0	3,0	2,5	3,6	4,8	4,6	5,1	4,5	4,0	3,0	3,7	3,7
23	-2,1	-2,2	-1,8	-1,4	0,7	2,1	3,2	2,9	1,0	0,5	-0,4	-1,0
24	-4,0	-3,3	-2,1	-0,4	1,0	2,7		\$, 0	2,2	0,7	مر 0-	-0,9
25	1,0	-0,6	-4,2	-4,9	-1,0	2,5	1,0	1,5	0,4	0,8	1,1	0,3
26	3,8	4,2	5,2	4,5	5,6	7,0	4,8	4,6	4,5	3,5	2,2	2,2
27	1,8	1,9	1,6	2,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,3	2,0	1,8	1,7
28	~2, 8	-2,8	2,5	-1,4	9,6	1,9	2,5	2,2	2,2	0,7	-0,2	-1,2
29	2,0	1,8	2,0	3,0		4,4	4,3	4,3	4,1	3,1	2,5	2,8
30	2,9	5,0	4,9	4,6	5,1	5,1	5,0	4,9	4,7	4,2	4,4	4,6
28 29 30 31	6,3	6,4	6,5	7,1	7,0	5,1 7,7	7,6	2,4	6,0	6,9	6,6	6,3

				Ba	rein	ete	r bei	.00 I	₹.			
			Mor	gens.					Aber	ıds.		
T. 1	7h	8 h	. 9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	111	811	111	411	411	""	111	4#1	***	411	HI	ın.
1	321,0	321,1	321,2	_	321,4	1	321,2	321,2		i i	1	321,6
2	22,3	22,3	22,4		_ ′	22,5		Ĭ	22,3	ĺ	} '	
3	22,4	22,6	22,5	22,6	22,6	22,5	22,2	22,3	22,4	22,5	· '	22,5
4	21,2	20,9	20,9	20,8	20,7	20,5	1	20,3	20,3	ł i	i i	,
5	21,7	21,9	22,0	22,2	22,2	22,2	22,1	22,2	22,1			1
6	21,7	21,6	21,7	21,8	21,7	21,6	21,4	21,5	21,5	21,3	21,3	21,2
7	20,0	19,8	19,8	19,7	19,6	19,4	19,2	19,1	19,2	19,4	19,5	19,4
8	20,4	20,7	20,9	21,0	21,1	21,0	21,1	21,3	21,6	21,7	21,9	22 ,2
9	24,4	24,5	24,6	24,8	24,8	24,8	24,6	24,8	24,9	24,9	25,0	25,1
10	25,1	25,2	25,1	25,1	25,1	25,0	24,7	24,6	24,7	24,6	24,8	24,8
· 11	23,5	23,6	23,6	23,6	23,7	23,4	23,2	23,1	23,0	22,9	23,1	23,2
12	22,3	22,3	22,2	22,1	21,9	21,6	21,3	21,2	21,1	21,1	21,0	20,8
· 1 3	19,1	19,2	19,1	19,2	19,3	19,2	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0
··14	21,0	21,1	21,2	21,3	21,3	21,2	21,1	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4
15	21,4	21,5	21,6	21,6	21,5	21,5	21,4	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5
16	21,2	21,2	21,1	21,1	21,0	20,9	29,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8
. 17	21,0	21,2	21,2	21,3	21,2	21,1	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,2
18	21,2	21,3	21,8	21,3	21,2	21,1	21,0	20,9	20,9	20,8	20,7	20,6
- 19	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,6	20,5	20,4	20,4
20	21,1	21,2	21,3	21,5	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8	21,9
21	22,4	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,2	22,1	22,2	22,3	22,3	22,3
. 22	21,4	21,5	21,4	21,3	21,2	21,0	20,7	20,6	20,5	20,5	20,4	20,3
23	19,4	19,4	19,3	19,1	18,9		18,1	17,9	17,7	17,4	17,2	17,0
24	13,8	14,0	14,2	14,5		14,9	15,1	.15,3	15,6	16,1	16,5	16,9
25	20,2	20,3			·	20,4		20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
26	18,8	18,8	1 1		'		1		-	17,9	17,8	18,0
27	18,5	•	l ' '	18,7		18,5	1	18,1	18,1	. 18,1	18,2	18,3
28	17,9	17,9			•	17,6		17,2	17,3	17,3	17,3	17,4
29	18,0	,	i '		•		1	,		18,7	18,8	18,9
30	18,5	·	i						17,3		_	ا ا
31	3 15 ,3		315,6	ł I		1	316,3				316,4	
									1,		1.	1

				Bai	'em	etoı	e bei	0° R	ie .	 	understand out and the	
			Mo	rgens.					Aben	ds.		
T.	7h	81	9h	10th	11h	12h	1h	2h	3ћ	4h	5 h	вь
	ш	***	***	444	***	w		w	м	ш	w	111
1	317,3	317,5	317,7	817,9	318,0	318,0	318,0	318,1	318,2	318,3	318,5	318,6
2	17,7	17,4		1	•	1	14,3	14,0	13,9	13,5	13,3	13,2
3	12,6	12,7	13,0	13,1	13,3	13,4	13,6	13,8	14,1	14,2	14,6	14,9
4	18,5	18,8	19,1	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	· ' I
5	17,5	17,5	17,3	17,2	17,1	16,8	16,5	16,3	16 ,3	16,2	16,1	16,0
6	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	13,8	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4	. 13,4
7	13,0	13,1	13,1	13,0	12,9	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,9
8	14,3	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,3	14,3	14,4	14,5	14,5	14,8
9	16,3	· 1 8,4	16,5	16,7	16,8	16,7	16,7	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1
10	17,3	17,5	17,5	17,5	17,5	17,3	17,1	17,1	17,1	17,0	17,1	17,1
11	17,6	17,8	18,0	18,0	18,1	17,9	17,7	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6
12	17,7	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6
13	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3
14	17,6	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0
15	18,2	18,6	18,7	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4	19,6	19,8	20,0	20,3
16	20,9	21,1	21,3	21,2	21,2	21,1	20,6	20,5	20,4	20,3	20,4	20,4
17	20,2	20,4	20,4	20 ,5	20,4	20,4	20,3	20,2	20,0	20,0	20,0	20,1
18	17,7	17,5	17,4	17,1	17,1	17,0	17,2	17,4	17,5	17,5	18,0	18,1
19	18,0	17,9	17,8	17,6	17,6	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	18,1	18,4
20	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,3	20,3	20,4	20,6	20,7	20,8
21	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,6	21,7	21,8	21,8
22	21,9	21,9	21,8	21,8	21,8	21,7	21,5	21,3	21,2	21,1	21,1	21,2
23	20,9	21,0	21,1	21,4	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,8	22,0	22,1
24	21,3	21,2	21,4	21,4	21,3	21,3	21,0	20,9	21,0	20,8	20,9	21,0
25	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,7	19,7	19,8	19,9
26	19,6	19,6	19,6	19,4	19,2	19,0	18,6	18,8	18,0	17,8	17,5	17,3
27	15,7	15,8	15,8	15,6	15,3	15,2	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	15,9
28	316,9	317,2	317,5	317,8	317,9	317,9	317,9	318,0	318,2	318,4	318,6	318,8
j												
			. ,									
	,	١.	.			ļ].					, l

				Bai	rom	oto	r bei	0° F	.			
			Mo	rgens.					Aben	ds.		
T.	7h	8h.	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 h	6h
	141	111	***	111	111	111	ш	141	<i></i>	111	.u.	111 200 E
1	320,5		320,7	320,8					·	ı i	·	į
2	20,5	,			j	· '					i i	20,4
3	20,2		20,1	ļ	20,0	i ' '	1	·		_	· 1	19,5
4	21,0			•				,	ł i	1	1 1	20,3
5	19,5]			1	20,1		i i	1 1	20,5
6	19,6	1	19,6		·	1		İ	1	Ì		20,2
7	19,7	19,7	19,5	19,3	1 .	19,0			ŀ		<u> </u>	17,6
8	16,4		16,5	16,5	_				16,2	i '	1	11
9	18,6	_	19,2	19,3	19,3			i '	1 '	1	i	20,5
10	22,5		22,6	1	1	1	1	Ī		· ·		1
11	21,4	21,3	21,2	1	į į	1 1		1	20,4	1		· . !
12	19,7		19,6	i i				i	19,0	1	1	. 1
13	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,6	į	ľ	17,1		
14	16,9	17,1	17,0	17,1	17,0	16,9	16,7	16,5	16,3	16,1	16,1	i 1
15	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,2	14,2	14,1	14,2	14,6)
16	16,8	17,4	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,4	18,4	18,4	18,7	1
17	19,6	19,6	19,7	19,6	19,5	19,4	19,1	18,9	18,6	18,4	18,4	1 1
18	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,1	15,8	15,6	15,4	15,3	15,2	1 /1
19	16,6	16,8	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	18,0	1 1
20	20,9	21,0	21,2	21,3	21,3	21,2	21,1	21,0	20,8	20,8	20,8	1 1
21	19,6	19,5	19,4	19,2	18,9	18,6	18,2	17,7	17,3	17,0	16,9	l l
22	16,5	16,5	16,5	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	17,3	[
23	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	1
24	17,1	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	16,0	į
25	15,6	15,4	15,4	15,4	15,4	15,6	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	1
26	16,2	16,3	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5	15,6
27	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8
28	17,4	17,4	17,3	17,2	17,1	16,9	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0
29	15,2	15,1	15,0	14,9	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,3	13,1	13,0
30	11,6	11,3	10,9	10,4	10,0	9,6	9,3	9,0	9,3	9,9	10,6	11,0
31	312,2	312,3	312,5	312,6	312,8	312,9	313,1	313,4	313,7	314,4	315,1	315,6
			i	, (1.:	į l				,	l

				Bar	om	eter	• bei	0° P	ξ.			
			Morg	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	вь
!	"	111	111	111	161	111	211	. 111	111	444	111	111
1	318,8	,	319,1	319,3]	319,4	,	ļ ,			320,0
2	20,4	20,3	20,3	20,2		[19,8	19,7	19,6		19,6
3	20,3	•	20,5	20,5	20,6	l i		20,5	20,6	20,6	20,5	
4	20,0	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7	19,4			19,2	·
5	19,7	19,9	19,9	19,8	19,7	19,5	19,5	19,3	19,2	19,1	19,1	19,0
6	19,4	19,5	19,7	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,7	19,8	19,9	
7	20,0	19,9	19,8	19,7	19,5	19,4	19,3	19,2	19,0	18,9		ľ
8	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	
9	16,3	16,1	15,9	15,7	15,4	15,3	15,1	15,0	14,8	14,8	1	,
10	15,3	15,2	15,2	15,1	14,9	14,5	14,2	13,9	13,6	13,4	13,1	12,9
11	11,5	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	10,9	10,8	,		10,3	
12	11,5	11,8	12,1	12,3	12,6	12,8	13,0	13,2	´13, 2	13,5	i i	
13	11,7	11,4	11,1	10,8	10,7	10,4	9,9	10,0	10,2	10,3	10,5	10,8
14	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
15	10,8	10,9	10,8	10,6	10,5	10,6	10,3			10,1	10,2	10,9
16	13,8	13,9	13,9	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,5	13,4	13,3	13,5
17	14,3	14,5	14,6	14,5	14,6	14,5	14,6	14,5	14,5	14,6	14,9	14,8
18	16,4	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,1	15,9	15,7	15,5	15,2
19	14,0	13,9	13,9	13,8	13,7	13,5	13,4	13,2	13,1	13,0	13,0	12,8
20	11,9	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4
21	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3
22	11,4	11,3	11,0	10,9	10,8	10,8	10,9	11,1	11,3	11,5	11,8	12,0
23	13,9	14,1	14,2	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7	14,7	14,8	15,0	15,1
24	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6
25	17,6	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,2	17,2	17,3	17,6
26	18,9	19,0	19,1	19,1	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6
27	18,3	18,3	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	16,9	16,7
28	15,0	14,9	14,7	14,5	14,2	13,9	13,7	13,4	13,1	13,1	13,2	13,2
29	15,5	15,7	15,9	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2
30	316,5	316,5	316,5	316,5	316,4	316,2	316,0	315,9	315,8	315,6	315,4	315,4
												,
1	r l		}	1	; l	}	<u> </u>	• [r 1	 •	•	• 1

]	Bar		eter	bei	0° B	•			
			Morgo	ens.					Aber	ads.	•	
T.	7b	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3 b	4h	5h	6h
	411	111	<i>(</i>))	111	444	111	111	111	111	411	444	ш
1	314,3	314,3	314,2	314,2	314,0	314,0	313,8	313,8	313,9	314,0	314,1	314,0
2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3	16,2	16,1	16,0	15,9	16,0	16,1
3	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,7	15,5	15,3	15,1	15,0	15,0
4	13,5	13,5	13,3	12,9	12,7	12,3	11,8	11,4	10,9	10,8	10,6	10,5
5	11,7	12,2	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	15,0	15,4
6	17,8	17,9	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0
7	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
8	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6	17,7
9	17,5	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2
10	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
11	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
12	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,6	18,6
13	17,8	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9
14	16,3	16,2	16,0	15,9	15,8	15,8	15,7	15,5	15,3	15,2	15,1	15,1
15	14,1	1,4,1	14,0	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4
16	13,9	13,9	14,0	14,0	14,1	14,0	14,1	14,1	14,1	14,0	13,9	14,0
17	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,5
18	15,3	15,3	15,3	15,4	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15 ,3
19	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1
20	15,9	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4
21	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2
22	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,7	15,6	15,6
23	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	. 15,7	15,7	15,7	15,7
24	16,0	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,7	15,6	15,6	15,7
25	16,1	16,2	16,2	16,1	16,1	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,4
26	16,0	16,1	16,2		16,1	15,9	15,7	15,5	15,5	15,5	15,4	15, 5
27	15,9		15,9	15,8	15,8	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,3
28	15,2	15,1	15,1	15,2	15,1	15,0	Ì	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7
29	14,6	14,7	14,8			14,7	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3	14,4
30	14,8		!			1 1	1		ł			14,1
31		·		ľ	Ť	315,8	5		315,7			315,8
							1					į.

2 14,3 14,2 14,1 14,1 13,9 13,6 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,6 13,5 13,6 13,5 13,6 13,9 4 14,7 14,8 14,9 15,0 15,1 15,2 15,1 15,1 15,0 15,1 15,1 15,1 15,0 15,1 15,1 15,1 15,0 15,1 15,1 15,1 15,0 15,1 15,1 15,1 15,0 15,1 15,2 15,3 15,3 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Baı</th> <th>.om</th> <th>eter</th> <th>· bei</th> <th>0° B</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					Baı	.om	eter	· bei	0° B				
				Morge	ens.					Aben	ıds.		
1 317,0 317,0 317,0 316,8 316,7 316,4 316,2 315,8 315,7 315,6 315,5 315,6 315,7 316,6 317,0 13,7 13,7 13,8 13,8 13,4 13,3 13,1 13,0 3 13,6 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,6 18,5 13,6 13,9 4 14,7 14,8 14,9 15,0 15,1 15,2 15,1 15,1 15,0 15,1 15,1 5 15,9 16,0 16,2 16,3 16,4 16,6 16,5 16,5 16,6 16,7 6 18,2 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,2 18,1 18,0 17,9 17,8 17,7 17,6 16,6 16,7 16,8 16,0 17,9 17,8 17,7 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 15,7 15,5 15,3 15,2 15,0 15,9 15,9 <td< th=""><th>T.</th><th>72</th><th>8h</th><th>9ь</th><th>10h</th><th>11h </th><th>12h</th><th>1h</th><th>2h</th><th>3ь</th><th>4h</th><th>5h</th><th>6h</th></td<>	T.	72	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6 h
2 14,3 14,2 14,1 14,1 13,9 13,6 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,6 13,5 13,6 13,8 13,6 13,5 13,6 13,9 4 14,7 14,8 14,9 15,0 15,1 15,2 15,1 15,2 15,0 17,6 17,6 17,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14				111	411	##	411	111	111	111	441	111	411
3		317,0	317,0	317,0	316,9	316,7	316,4	316,2	315,9	315,7	315,6	315,5	
4 14,7 14,8 14,9 15,0 15,1 15,2 15,1 15,1 15,0 15,1 15,2 15,0 17,6 17,6 17,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 13,9 13,7 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 <t< th=""><th></th><th>14,3</th><th>14,2</th><th>14,1</th><th>14,1</th><th>13,9</th><th>13,9</th><th>13,6</th><th>13,4</th><th>13,3</th><th></th><th>Ť</th><th>13,0</th></t<>		14,3	14,2	14,1	14,1	13,9	13,9	13,6	13,4	13,3		Ť	13,0
5 15,9 16,0 16,2 16,3 16,4 16,4 16,5 16,5 16,5 16,5 16,6 16,7 6 18,2 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,2 18,1 18,0 17,9 17,8 17,7 17,6 17,6 8 16,8 16,6 18,5 16,3 16,1 15,9 15,7 15,5 15,3 15,2 15,0 9 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 13,9 13,7 18,9 13,9 13,9 10 14,2 14,1 14,0 13,9 13,8 18,4 13,4 16,3 18,9 13,9 11 13,9 14,5 14,8 14,8 15,0 15,1 15,5 15,3 13,9 13,9 12 17,0 16,9 16,9 16,9 16,8 16,7 16,7 16,5 16,4 16,5 16,5 16,5	3	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	13,5	13,6	13,9	13,8
6 18,2 18,3 18,2 18,1 18,0 17,9 17,8 17,7 17,6 17,6 8 16,6 18,5 16,3 16,1 15,9 15,7 15,5 15,3 15,2 15,0 9 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 13,9 13,7 18,9 13,9 13,9 10 14,2 14,1 14,0 13,9 13,8 18,4 13,4 16,3 13,9 13,9 11 13,9 14,5 14,8 14,8 15,0 15,1 15,2 15,1 15,2 15,4 15,5 12 17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,7 17,6 1		14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,1	15,1	15,0	15,1	15,1	15,1
7		15,9	16,0	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,9
8 16,8 16,6 18,5 16,3 16,1 15,9 15,7 15,5 15,3 15,0 17,9 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 13,9 13,7 18,9 18,9 13,9 10 14,2 14,2 14,1 14,0 13,9 13,8 13,4 18,3 13,9 13,9 11 13,9 14,5 14,8 14,8 15,0 15,1 15,2 15,1 15,2 15,4 16,5 12 17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,7 16,5 16,4 16,4 16,5 13 17,9 18,0 18,0 17,9 17,9 17,7 17,6 17,4 17,2 17,1 14 16,3 16,1 16,5 16,7 16,5 16,1 16,3 16,1 16,5 16,2 16,1 16,3 16,7 16		18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7
9 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 13,9 13,7 13,9 14,5 14,0 14,0 14,0 14,0 14		18,0	18,0	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6
10 14,2 14,2 14,1 14,0 13,9 13,8 13,4 13,4 16,3 13,9 13,9 11 13,9 14,5 14,8 14,8 15,0 15,1 15,2 15,1 15,2 15,4 16,5 12 17,0 16,9 16,9 16,9 16,8 16,7 16,7 16,5 16,4 16,4 16,5 13 17,9 18,0 18,0 17,9 17,7 17,6 17,4 17,2 17,1 14 16,9 17,6 17,6 17,6 17,6 17,4 17,3 17,2 17,1 16,1 16,3 16,1 16,1 16,1 16,3 16,1 16,1 16,1 16,1 17,6 17,4 17,3 17,2 17,1 16,9 16,7 16 15,9 15,9 15,8 15,8 15,6 15,5 15,3 15,1 17 15,6 15,9 16,1 16,3 16,4		16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,0	15,0
11 13,9 14,5 14,8 14,8 15,0 15,1 15,2 15,1 15,2 15,4 15,5 12 17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,7 16,5 16,4 16,4 16,5 13 17,9 18,0 18,0 18,0 17,9 17,9 17,7 17,6 17,4 17,2 17,1 14 16,9 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,1 17,6 17,4 17,2 17,1 16,3 16,1 16,3 16,1 16,3 16,1 16,1 16,3 16,1 16,3 16,1 16,1 16,3 16,1 16,3 16,7 16,1 16,3 16,1 16,3 16,1 16,1 16,3 16,5 16,3 16,1 16,3 16,5 16,5 16,5 15,5 15,3 15,3 15,1 17,1 16,9 16,7 16,8 16,7 16,8 16,7 16,8 16,7 16,8 16,7 16,8 16,8 16,8 16,6 16,7 16,8 16,8 </th <th></th> <th>14,0</th> <th>14,0</th> <th>14,0</th> <th>14,0</th> <th>14,0</th> <th>14,0</th> <th>13,9</th> <th>13,7</th> <th>18,9</th> <th>13,9</th> <th>13,9</th> <th>14,0</th>		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,7	18,9	13,9	13,9	14,0
12 17,0 16,9 16,9 16,9 16,8 16,7 16,7 16,5 16,4 16,4 16,5 13 17,9 18,0 18,0 18,0 17,9 17,9 17,7 17,6 17,4 17,2 17,1 14 16,9 17,0 16,8 46,9 16,9 16,5 16,2 16,1 16,3 16,1 16,1 15 17,5 17,6 17,6 17,6 17,4 17,3 17,2 17,1 16,9 16,7 16 15,9 15,9 15,8 15,8 15,6 15,5 15,3 15,3 15,1 17 15,6 15,9 16,0 16,1 16,3 16,4 16,6 16,6 16,7 16,8 18 18,3 18,5 18,5 18,4 18,3 18,2 18,2 18,1 18,1 18,0 17,9 19 18,1 18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 1		14,2	14,2	· 14,1	14,0	13,9	13,8	13,4	13,4	18,3	13,9	13,9	13 ,9
13 17,9 18,0 18,0 18,0 17,9 17,9 17,7 17,6 17,4 17,2 17,1 14 16,9 17,0 16,8 16,9 16,9 16,5 16,2 16,1 16,3 16,1 16,1 15 17,5 17,6 17,6 17,6 17,4 17,3 17,2 17,1 16,9 16,7 16 15,9 15,9 15,8 15,8 15,8 15,6 15,5 15,3 15,1 17 15,6 15,9 16,0 16,1 16,3 16,4 16,6 16,6 16,7 16,8 18 18,3 18,5 18,4 18,3 18,2 18,1 18,1 18,0 17,9 19 18,1 18,0 18,0 16,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,7 15,6 15,6 1		13,9	14,5	14,8	14,8	15,0	15,1	15,2	15,1	15,2	15,4	15,5	15,7
14 16,9 17,0 16,8 46,9 16,9 16,5 16,2 16,1 16,3 16,1 16,1 15 17,5 17,6 17,6 17,6 17,6 17,4 17,3 17,2 17,1 16,9 16,7 16 15,9 15,9 15,9 15,8 15,8 15,6 15,5 15,3 15,1 17 15,6 15,9 16,0 16,1 16,3 16,4 16,6 16,6 16,7 16,8 18 18,3 18,5 18,5 18,4 18,3 18,2 18,2 18,1 18,1 18,0 17,9 19 18,1 18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,7 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 1		17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,5	16,4	16,4	16,5	16,8
15 17,5 12,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,4 17,3 17,2 17,1 16,9 16,7 16 15,9 15,9 15,9 15,8 15,8 15,6 15,5 15,3 15,1 17 15,6 15,9 16,0 16,1 16,3 16,4 16,6 16,6 16,6 16,7 16,8 18 18,3 18,5 18,5 18,4 18,3 18,2 18,2 18,1 18,1 18,0 17,9 19 18,1 18,0 18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,6 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 23 1		17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,7	17,6	17,4	17,2	17,1	17,1
16 15,9 15,9 15,9 15,8 15,8 15,8 15,6 15,5 15,3 15,3 15,1 17 15,6 15,9 16,0 16,1 16,3 16,4 16,6 16,6 16,7 16,8 18 18,3 18,5 18,5 18,4 18,3 18,2 18,2 18,1 18,1 18,0 17,9 19 18,1 18,0 18,0 16,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,7 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 23 19,3 19,3 19,3 19,2 19,2 19,0 18,9 18,9 18,8 18,8 24 18,8 1		16,9	17,0	16,8	16,9	16,9	16,5	16,2	16,1	16,3	16,1	16,1	16,2
17 15,6 15,9 16,0 16,1 16,3 16,4 16,6 16,6 16,6 16,7 16,8 18 18,3 18,5 18,5 18,4 18,3 18,2 18,2 18,1 18,1 18,0 17,9 19 18,1 18,0 18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,7 15,6 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 23 19,3 19,3 19,3 19,2 19,2 19,0 18,9 18,9 18,8 18,8 24 18,8 18,7 18,4 18,2 18,4 18,5 18,6 18,8 18,8 18,8 25 1		17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4	17,3	17,2	17,1	16,9	16,7	16,6
18 18,3 18,5 18,5 18,4 18,3 18,2 18,2 18,1 18,1 18,0 17,9 19 18,1 18,0 18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,6 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,8 18,9 19,9 19,9 19,9		15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,6	15,5	15,3	15,3	15,1	15,2
19 18,1 18,0 18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,5 17,4 17,4 17,2 20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,7 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 23 19,3 19,3 19,3 19,2 19,2 19,0 18,9 18,9 18,8 18,8 24 18,8 18,7 18,4 18,2 18,0 18,4 18,5 18,6 18,8 18,8 18,8 25 19,5 19,5 19,6 19,6 19,6 19,5 19,5 19,4 19,3 19,3 19,3 26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 <td< th=""><th></th><th>15,6</th><th>15,9</th><th>16,0</th><th>16,1</th><th>16,3</th><th>16,4</th><th>16,6</th><th>16,6</th><th>16,6</th><th>16,7</th><th>16,8</th><th>17,0</th></td<>		15,6	15,9	16,0	16,1	16,3	16,4	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0
20 16,6 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,0 15,9 15,9 15,8 21 15,7 15,7 15,6 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6 23 19,3 19,3 19,3 19,2 19,2 19,0 18,9 18,8 18,8 24 18,8 18,7 18,4 18,2 18,0 18,4 18,5 18,6 18,8 18,8 18,8 25 19,5 19,5 19,6 19,6 19,6 19,5 19,5 19,4 19,3 19,3 19,3 26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 19,9 19,8 <td< th=""><th></th><th>18,3</th><th>18,5</th><th>18,5</th><th>18,4</th><th>18,3</th><th>18,2</th><th>18,2</th><th>18,1</th><th>18,1</th><th>18,0</th><th>17,9</th><th>18,0</th></td<>		18,3	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	18,0
21 15,7 15,7 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,4 15,3 15,2 15,1 15,2 22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6 23 19,3 19,3 19,3 19,2 19,2 19,0 18,9 18,9 18,8 18,8 24 16,8 18,7 18,4 18,2 18,0 18,4 18,5 18,6 18,8 18,8 18,8 25 19,5 19,5 19,6 19,6 19,6 19,5 19,5 19,4 19,3 19,3 19,3 26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,9 27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 18,9 19,8 28 18,8 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 <t< th=""><th></th><th>18,1</th><th>18,0</th><th>18,0</th><th>18,0</th><th>17,9</th><th>17,8</th><th>17,6</th><th>17,5</th><th>17,4</th><th>17,4</th><th>17,2</th><th>17,1</th></t<>		18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,4	17,2	17,1
22 17,7 17,9 18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,6 18,6 23 19,3 19,3 19,3 19,2 19,2 19,0 18,9 18,9 18,8 18,8 24 18,8 18,7 18,4 18,2 18,0 18,4 18,5 18,6 18,8 18,8 18,8 25 19,5 19,5 19,6 19,6 19,6 19,5 19,5 19,4 19,3 19,3 19,3 26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,9 27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 19,9 19,8 28 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 17,9 17,9 17,7 17,6		16,6	16 ,6	. 16,5	16,4	16,3	16,2	16,2	16,0	15,9	15,9	15, 8	15,7
23 19,3 19,3 19,3 19,3 19,2 19,2 19,0 18,9 18,9 18,8 18,8 24 18,8 18,7 18,4 18,2 18,0 18,4 18,5 18,6 18,8 18,8 18,8 25 19,5 19,5 19,6 19,6 19,6 19,5 19,5 19,4 19,3 19,3 19,3 26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,9 27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 19,9 19,8 28 18,8 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 17,9 17,9 17,7 17,6		15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,4	15,3	15,2	15,1	15,2	15,2
24 18,8 18,7 18,4 18,2 18,0 18,4 18,5 18,6 18,8 18,8 18,8 18,8 25 19,5 19,5 19,6 19,6 19,6 19,5 19,5 19,4 19,3 19,3 19,3 26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,9 27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 19,9 19,8 28 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 17,9 17,9 17,7 17,6	4	17,7	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18, 8
25 19,5 19,5 19,6 19,6 19,6 19,6 19,5 19,5 19,3 19,3 19,3 26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 19,9 19,8 28 18,8 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 17,9 17,9 17,7 17,6	1	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9
26 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,9 27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 18,9 19,8 28 18,8 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 17,9 17,9 17,7 17,6		18,8	18,7	18,4	18,2	18,0	18,4	18,5	18,6	18,8	18,8	18,8	18, 8
27 20,4 20,4 20,3 20,4 20,3 20,4 20,3 20,2 20,2 20,1 20,0 19,9 19,8 28 18,8 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 17,9 17,9 17,7 17,6		19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19 ,3
28 18,8 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 18,1 17,9 17,7 17,6		19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19 ,9
20,0 10,0 10,0 10,4 10,0 10,1 10,0 10,0 1		20,4	20,4	20,3	20,4	20,3	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	19,8	19 ,8
29 17,3 17,3 17,3 17,2 17,2 17,0 16,9 16,8 16,7 16,6 30 316,8 316,8 316,8 316,7 316,6 316,5 316,4 316,5 316,4 316,5 316,4 316,5 316,4 316,5 316,4 316,5 316,4 316,5 316,4 316,5	28	18,8	18,8	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	17,9	17,9	17,7	17,6	17,6
30 316,8 316,8 316,8 316,8 316,7 316,6 316,5 316,4 316,5 816,4 316,5	29	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,5
	30	316,8	316,8	316,8	316, 8	316,7	316,6	316,5	316,4	316,5	816,4	316,5	316,5

				Bai	· o m	etei	r bei	Oo B	3.			
		•	Morg	ens.					Aber	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12b	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	111	•111	441	111	. 111	111	""	111	111	.111	·m	"
1	317,9	'		•	,		318,4	318,4	318,4	318,4	318,3	
2	19,6	19,6	· I	,		19,7		19,6	19,6	19,6	19,6	t 1
3	20,0		-	•		19,8		19,6	19,6	19,5	19,4	· .
4	19,7	19,8	19,9	1		19,7		19,7	19,7	19,6	19,5	i I
5	20,3	20,4	20,5	'		′	1	20,3	20,2	20,2	20,3	1
6	20,8	20,9	20,9			20,8	20,7	20,6	20,6	20,4	20,4	
7	20,3	· •	20,3	20,2	20,1	20,0	ľ	19,7	19,6	19,5	19,4	1)
8	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,6	1	18,4	18,3	18,7	18,7	1
9	19,3	19,3	19,4	19,3	19,2	19,2	1	19,2	19,1	19,2	19,1	! ! }
10	19,8	19,8	19,8		, i	19,7	i i	19,7	19,6	19,6		1 1
11	20,2	20,3	20,4	·	' !	20,4	20,3	20,3	20,3	20,2	Ť	1 .
12	20,9	20,9	20,9	·	1	. '		1 ′			, i	1
13	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9		
14	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,2	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6
15	19,2	19,3	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	
16	19, 8	19,9	19,9	, i	•	19,9	19,9	19,8	19,8	,	19,7	19,8
17	20,1	20,1	20,1	19,9	19,8	19,6	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	ŀ .
18	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,7	17,6	17,5		1	ł M
19	' 18,1	18,1	18,2		18,3	18,3	18,2	18,1		18,1	ľ .	
20	18,9	18,9	18,9		18,7	18,6	18,4	18,4	18,2	18,5		
21	18,7	18,6	18,6	18,6	•	18,4	18,3	ı .	18,0		Ţ :	
22	17,8	17,7	17,5		·	17,0	16,9	i '	16,5		1	1
23	16,7	16,5	. 16,3	Ť		1 1		, i	1	1	1	
24	17,3	17,5	17,6		17,6	17,5		17,3				
25	17,8	17,9	17,8		17,9	17,9	17,8	17,8		17,7	17,7	17,8
26	18,1	18,2	18,2		48,2	18,2	18,2	18,2	18,2			Ì
27	19,4	19,4	19,4	,	,	19,4	19,4	19,4	-	· '	ł	
28	19,6	19,8	19,8	·	,	19,8	1		19,5	ř		
29	19,3					l '1	1					1
30		17,9				1 1	17,3		· ·	•		
31	317,4	317,3	317,3	317,3	317,3	317,2	317,1	317,0	316,9	316,9	316,8	316,7
) 1	J. (}·	. 1	!	r 1	· [1	•	,	F	T i	, 1

				Bai	- PM	ete	r bei	0,0 F	l .			
		-	Morgo	ens.					Abe	ıds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	141	111	141	111	111	111	141	111	141	441	411	111
1	317,3	317,5	317,6	317,7	317,8	317,8	317,8	317,8	317,7	317,6	317,6	,
2	18,8	18,9	19,1	19,2	19,2	19,2	i i	18,9				18,7
3	18,8	18,8	18,8	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5			-	
4	18,5	18,6	18,5	i i	18,5	18,4	18,2		18,0		·	17,8
5	18,6	18,7	18,8	19,0	18,9	18,7	18,5			18,2		
6	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	1	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5
7	18,3	18,3	18,8	18,3	18,2	18,1	1	17,9	ĺ	17,7	17,7	17,6
8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2		17,0
9	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0				·	16,7
10	17,0	17,0	17,0		16,9	· I	[16,6	16,4	16,3	16,2	16,2
11	17,7	17,8	18,0		,	18,0	17,9	17,9		ľ	17,8	17,9
12	18,1	18,3	18,5				· ·	18,3		18,0		17,9
13	18,2	18,3	18,5	18,4	18,3	18,3		17,9				`18,0
14	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	1	17,4		_		17,1
15	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7		17,6				17,6
16	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	i l	18,2	18,3	18,2		1
17	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	18,9	18,8	ľ	18,7	18,7
18	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0			18,1
19	18,4	18,5	18,6	18,7	18,6	18,7	18,6	18,6		1	18,7	18,7
20	18,6	18,7	18,7	18,8	18,7	18,5		18,4			18,2	18,2
21	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	17,8	17,6			17,4	17,6
22	18,3	18,6	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0			19,1	19,1
23	19,3	19,4	19,5	19,4	19,3	19,2]	19,0		,		18,7
24	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8				18,8
25	18,5	18,6	18,7	18,7	18,6	18,6		18,3	18,2	18,2		
26	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,2	17,1	17,1	16,9	1		16,7
27	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	16,9			16,7	16,6
28	.18,0	18,1	18,2	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8		17,8
29	18,3	18,2	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,9
30	16,5	16,5	•	, i				l i				
31	316,1	316,2	316,2	316,2	316,2	316,1	316,1	316,1	316,1	316,1	316,1	316,0
į		,				Ī]					1

				Bai	rom	ote	• bei	9° R				
			Morgo	ens.					Aber	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 h	6h
	111	###	111	ett	111	**	"	111	888	141	811	***
1	315,7	315,8	315,8	315,8	315,8		315,7	315,7	315,0	·		315,6
2	16,7	17,0		,	17,3			17,5	17,6	17,7	·	l ' li
3	18,1	18,1	18,2			18,0	18,0	·	1]	,	l '
4	18,1	18,1	18,2	ĺ	18,2	1 1	1	17,8	-	1		} ´ [!
5	16,5	16,8	,	17,1	17,3	1 ' 1		,	,			18,0
6	19,0	19,0	•	19,0	18,9	18,8	18,6	18,5	18,8	18,3	18,3	18,2
7	17,6	17,6		17,5	17,5	17,5	j '	,		, i	•	1 1
8	19,0	19,0	,	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	,		•	\ <i>` </i>
8	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0	-		18,8	18,8
10	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,8		1		f '
11	20,2	20,3		20,6	20,6	20,5	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	26,3
12	20,2	·	,	20,1	19,9	l .	1 1	19,7	19,8	19,7	19,5	19,5
13	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,3	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,6
14	16,7	16,5	16,5	16,3	16,2	15,8	15,7	15,3	15,1	14,8	14,6	14,4
15	13,9	14,0	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	13,9	14,0	13,9	13,9
16	12,9	12,8	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	12,1
17	10,7	10,9	11,0	11,3	11,2	11,2	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5
18	14,4	14,7	14,9	15,0	15,0	15,1	15,3	15,5	15,5	15,7	18,0	16,2
19	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	18,0
20	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4
21	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	16,9	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0
22	15,7	16,2	16,6	17,0	17,2	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5
23	18,1	18,2	18,4	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	48,6	18,7	18,7	18,8
24	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6
25	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5
26	20,2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,1	20,1	19,9	19,8	19,7	19,6
27	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2
28	18,7	18,7	18,6	18,6	18,4	18,2	17,9	17,7	17,5	17,4	17,3	17,2
29	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	15,9	15,8	15,7	15,7
30	319,3	319,5	319,6	319,6	319.6	319,5	319.4	319,4	319,4			319,4
										, '		

					Baı	rom	ete	r bei	0° I	ł.			
ı				Mor	gens.					Aber	rds.		
	T. [g K
		- ##]	***	444	44	444	#		111	m	H	111	242
I	1	319,5				·		319,7		319,6	· .	319,6	319,7
	2	20,5	20,6	· 1		·	I	[20,7	20,8	'	· II
ı	3	21,1	21,0				· '	1 1		· 1			
ľ	4	19,6	19,8	19,7	19,6		19,4	'			'	19,1	19,2
۱	5	18,9	19,0	19,0	18,9		18,7	1 1		1 1	1	18,1	18,1
N	В	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,0	1 1	1				17,7
	7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,2	1 1		'			· II
	В	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,3	1 1	'	18,0		l i	18,0
II.	8	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	18,9	1 1	16,5	1		l i	16,3
Ш	10	15,5	15,5	15,4	15,5	15,4	15,4	'					15,5
11	11	16,2	16,4	16,6	' (16,8	1 1		16,6		1	16,6
Ø.	12	16,2	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0		i i			16,0
	13	16,2	16,2	16,3	16,2	_	15,9	`	15,6	15,5	15,4		15,4
li .	14	15,0	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9	1 1		14,7	14,7	•	14,8
	5	14,5	14,6	14,8	14,5	'	14,5	1 (14,8			14,6
╟	8	15,8	18,1	16,2	16,8	16,4	16,5			16,5		_	16,6
li .	7	18,0	18,1		17,9	'	i ⁻		17,5	1			17,9
11	8	18,0	18,0	17,9	17,8	!	17,6	-	1				17,0
11	9	16,8	18,5	16,6	18,6	16,6	10,6	-	i	16,3		-	16,3
ti –	0	14,1	14,0	13,8	18,7	13,7	13,5	l i	1 1	12,8			12,6
М	1	10,9	10,6	10,3	10,1	* 9,9	9,6	9,4	9,1	9,8	9,1	8,0	8,8
N	2	11,2	11,7	11,9	12,4	12,5	12,6			13,7	13,9		14,5
IJ.	23	14,3	14,2	14,1	13,8	13,6	13,4	'	12,6	12,8	12,4	li	12,0
17	4	13,4	13,5	13,6	18,7		13,7	13,7	13,7	13,7	13,8) 1	13,9
ĭ	5	15,5	15,9	16,1	16,1	16,2	16,1	15,9	15,7	15,8	15,7	15,6	15,6
ı	8	15,4	15,5	15,6		15,5	15,3	15,2	15,1	14,9	14,0	'	14,9
,	7	16,5	'	16,6	! 1	16,7	16,7	1 1	17,0	17,1	17,2		17,5
ı	8	18,8			i . I	18,5	'	17,9	17,6	17,4	1	16,8	16,6
1	9	14,5				13,5	13,2			12,8	·		12,6
	١	12,8	13,4	13,6			14,6						14,6
3	1	309,9	810,1	310,5	310,8	310,9	810,9	310,9	310,9	310,9	311,1	811,4	311,6

	•			Bai	rom	etei	e bei	00 R		•			
			Mor	gens.			Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	
	""	111	##	111	111	111	111	141	111	444	141	171	
1	310,4	310,4	310,4	310,1	310,0		310,4			-		Ĩ	
2	15,1	15,5	15,5		16,0		1			•	•	·	
3	18,5	18,5	18,6		18,3	, i	1			·		, i	
4	15,4	15,2	14,9		14,4	14,2	1	13,9	_	•			
5	13,9	14,2	14,3	14,3	14,6	· 1		15,5		16,0	_	· •	
6	17,4	17,5	17,6	,	17,8		l i						
7	18,8	19,0	19,1	19,1	19,1	18,9		·	18,6	,		1	
. 8	17,6	17,6	17,6	17,6	•	17,0			16,5	-	٠,	1 ' <i>li</i>	
9	16,9	17,1	17,2		17,4	17,4	1			18,0		1 1	
10	20,5	20,8	21,1	21,2	21,4				_	22,5		1 ' \!	
11	24,6	24,7	24,8		'	24,5				24,3		1	
12	23,1	23,0	23,0		·	22,7		,		-		1	
13	21,8	21,8	21,8		٠- ا	21,6			21,8	•			
14 .	20,3	20,4	20,4		20,3	20,1	1	19,7	19,6	19,5		1	
15	18,3	18,0	18,2		, i	17,8		17,3		17,2			
16	17,4	17,4	17,6		, and the second	17,6		17,5	17,5	Ť		•	
17	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,8	1	17,9				•	
18	20,4	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0	_ 21,1	21,2	21,3			' '	
19	21,9	22,0	22,0	21,9	21,7	21,6	21,3		21,2	21,2		· '\	
20	20,2	20,2	20,1	20,0	19,8	19,6	19,4	19,2	19,1	19,0		1 1	
21	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	17,8	17,6	17,6	17,6	17,5			
22	18,9	19,0	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	-19,4		′	
23	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,1	19,0	18,9	18,9	•		,	
24	18,5	18,6	18,5	18,5	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	•			
25	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	18,0	18,0		18,1		18,1	
26	18,5	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7	18,9	19,0	
27	16,5	16,5	16,8	16,9	16,9	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,7	18,0	
28	19,8	19,6	19,7	19,5	19,0	18,6	18,1	17,7	17,3	17,0	16,7	16,4	
29.	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	16,7	16,5	16,2	15,9				
30		312,1	311,8	311,8	311,5	311,2	311,0	311,0	310,9		310,8	310,7	

				Baı	·01114	ete	r bei	0° F		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			Morge	ens.			Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	ih	2h	3ь	4h	5h	6h	
	111	444	141	111	111	111	111	111	111	111	444	111	
1	311,3	311,6	· ·	311,9	312,0	·	312,0		312,3			312,9	
2	13,0	13,0	13,0	13,0		Ĭ			12,9	•	,	13,2	
3	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	·	·		15,7	15,9	-	,	
4	17,5	17,6	17,9	18,0	18,0				18,2	-	-	1	
5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5		18,1	18,1	18,1	18,2	-	18,2	
6	18,2	18,3	18,5	18,4	18,4	18,1	17,9		17,8		·	17,7	
7	19,0	19,2	│	19,4	19,4	· ·	1		19,9			20,1	
8	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,7					-	21,3	
9	22,7	22,9	23,1	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4	
10	23,9	24,0	24,1	24,1	24,0	23,9			23,7	_	,	23,6	
11	22,0	22,0	21,9	21,8	21,7	21,5			21,2			· '	
12	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,0			20,6			i 1	
13	19,2	19,2	19,3	19,1	18,8	18,6	18,3	18,0	17,9	17,7	17,6	17,4	
14.	14,9	14,8	14,7	14,6	14,4	14,2		13,9	13,9			•	
15	13,5	13,5	13,6	13,7	13,6	13,5	13,5	13,3	13,3	13,4	13,5	13,6	
16	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,4	13,3	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5	
17	13,8	13,9	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,5	•	14,8	
18	14,4	14,2	14,0	13,8	13,5	13,0	12,4	12,2	12,2	12,3	12,4	12,7	
19	14,5	14,6	14,7	14,7	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,1	
20	14,7	15,0	15,3	15,3	15,4	15,6	15,6	15,9	16,2	16,5	16,7	17,0	
21	18,0	17,9	17,9	17,6	17,4	17,0	16,7	16,4	16,2	15,9	15,8	15,6	
22	14,7	14,7	14,9	14,9	14,9	14,9	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	
23	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	
24	15,0	15,0	14,9	14,9	14,7	14,3	14,1	14,0	13,9	13,9	13,9	13,8	
25	12,6	12,5	12,5	12,3	12,2	12,0	12,2	11,8	11,7	11,5	11,3	11,0	
26	8,6	8,4	8,3	8,4	8,3	8,1	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6	
27	11,7	11,9	12,1	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	13,1	13,3	13,4	13,6	
28	14,5		14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	13,9	13,8	13,7	13,6	13,6	
29	15,5	15,7	15,9	16,1	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,2	16,2	
30	14,3		15,0	15,2	15,4	15,5	15,8	16,4	16,9	17,1	17,3	17,5	
31	317,8	317,8	317,8	317,8	317,8	317,9	317,9	318,0	318,1	318,0	318,0	317,9	
}			1	1									

	M	_			لم به ب		ruc					
		orgen	s.	A	bends.	•	M	lorgen	5.	A	bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	вр	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	111	"	111	iu	"	111	444	111	111	111	111	<i>111</i>
1	2,5	1,9	1,8	1,6	1,5	1,5		2,2	2,1		2,3	2,3
2	1,0	1,9	1,9	1,9	1,4	1,5		2,1	2,3	2,4	2,0	2,0
3	1,6	1,7	1,9	1,8	1,9	1,8		2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
4	1,6	1,7	1,9	2,0	1,8	1,7	1,9	1,9	1,8	1,8		1,9
5	2,0	1,8	2,0	2,0	1,5	1,8		1,4	1,4	1,3		1,6
6	1,0	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6	1,3	1,4	1,7	1,6		1,3
7	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,5	1,6	1,5	,	1,6
8	1,5	1,9	1,8	1,8	1,4	1,6		1,8	1,6	2,0		l A
9	1,0	1,1	1,3	1,0	1,0	1,2	1,6	1,8	1,7	2,0		
10	1,1	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,7	1,9	2,1	2,5		[\ \tag{1}
11	1,5	1,8	1,7	2,3	1,7	1,7	1,7	2,2	2,5	2,6	2,7	2,5
12	1,9	1,7	1,7	2,0	1,8	1,8	2,0	2,1	2,3	2,6	2,4	2,0
13	2,0	2,0	1,8	1,8	1,5	1,5	1,8	2,2	1,8	2,1	2,0	1,9
14	1,1	1,4	1,7	1,4	1,3	1,4	1,9	1,9	2,3	2,4	2,4	2,3
15	1,2	1,4	1,2	1,4	1,3	1,1	2,1	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3
16	1,1	1,1	1,7	1,7	1,6	1,5	2,0	2,1	2,3	2,2	· 2,1	1,9
17	1,5	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	2,1	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
18	1,7	1,7	2,0	2,2	2,1	1,9	2,5	2,7	2,5	2,5	2,2	1,9
19	1,8	2,0	2,0	2,1	2,2	2,0	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,6
20	1,5	1,9	1,9	1,7	2,1	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	
21	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,6	1,1	1,3	1,4	1,5	1,5	
22	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,1	1,1	1,6	1,5	1,5	
23	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,7	2,0	1,9	1,6	1,8	1,9	1,7
24	1,5	1,9	1,8	2,0	2,1	2,0	1,8	1,8	1,7	2,0	1,7	1,6
25	1,6	1,8	₹,9	2,0	1,9	1,8	2,1	2,1	2,1	2,6	2,5	l .
26	1,5	1,9	2,1	2,0	2,0	2,1	1,9	2,4	2,5	2,0	2,2	•
27	2,0	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,3	2,4	i .
28	2,1	2,1	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	-2,1	2,0	2,0	2,1
29	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,6						
30	1,9	2,3	2,6	2,5	2,7	2,3						
31	2,0	2,2	2,4	2,5	2,4	2,5						

				J	Dun	stdi	ruci	L .		<u>-</u>		
	M	lorgen	s.		Abenda	3.	M	lorgen	3.	A	bends	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	вh	8p	10h	12h	2h	4h	6h
	111	441	361	111	44	ııı	141	144	44.	***	,,,	
1	2,0	2,1	1,9		2,0	2,0	1,9	1,9	2,3	1,5	1,7	1,9
2	2,2	2,3	2,2	Ì	2,0		1,3	1,6	2,3	2,0	2,4	1,7
3	2,0	2,3	2,2	2,5	2,6	2,5	i .	2,4	2,4	2,6	2,8	2,9
4	2,5	2,7	2,6	1	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,1	3,1	3,0
5	2,3	3,3	3,3	3,5	3,6	3,5	2,8	2,7	2,8		2,9	3,0
6	3,0	2,8	2,9	3,1	3,0	ì	2,7	3,0	3,0	3,7	8,6	6,5
7	2,4	3,0	3,1	3,2	3,5	3,5	3,3	3,7	8,7	3,5	8,9	4,1
8	2,8	2,8	3,1	2,9	3,1	2,7	3 ,5	3,2	3,2	3,4	3 ,5	3,2
9	1,7	1,6	2,1	2,3	1,8	1,9	3,8	3,9	3,8	3 ,9	3,9	3,5
10	1,9	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8	3, 3	3, 3	3,4	3 ,0	3,2	3,4
11	2,3	2,0	. 2,0	2,1	2,4	2,3	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	2,8
12	1,7	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	2,7	3, 0	2,6	2,7	3,1	2,9
13	2,7	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	2,9	2,8	2,7	2,9	2,6	2,4
14	3,0	3,1	3,1	2,9	2,7	3,1	2,2	2,3	2,6	2,0	2,3	2,4
15	3,3	2,6	3,0	2,7	3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,2	2,4	2,3
16	2,4	2,1	2,4	2,1	2,3	2,0	1,9	2,0	. 1,9	2,0	1,9	2,2
17	2,3	2,4	3,2	2,7	2,4	2,5	2,1	2,0	1,9	2,1	2,3	2,1
18	2,8	2,4	2,7	2,5	2,3	2,5	1,9	1,9	1,8	1,6	1,9	1,8
19	2,5	2,8	2,8	2,8	2,7	2,5	2,3	2,6	2,9	8,0	8,0	3,1
20	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	1,9	8,7	8,2	3,8	3, 5	8, 8	4,0
21	1,7	2,8	2,3	2,9	2,3	2,1	3,6	3, 8	3,4	4,0	4,2	4,3
22	2,5	2,2	2,2	2,6	2,1	2,1	3,6	8,6	3,5	8,2	2,6	2,5
23	1,7	1,9	1,7	1,6	1,5	1,7	2,2	2, 3	2,3	2,2	2,2	2,5
24	1,6	1,7	1,9	2,2	2,4	2,2	2,8	8,0	8,0	8,2	2,9	2,7
25	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3	2,5	3,1	8,3	8,6	3,7	3,7	3,6
26	2,2	2,6	8,1	3,0	2,9	2,6	3,9	4,2	4,5	4,1	8,9	· 4, 0
27	2,5	2,6	2,3	2,4	2,6	2,6	3,7	4,0	3,7	3,3	3,4	3,6
28	2,3	2,8	3,0	2,9	3,3	3 ,0	3,7	4,0	3,9	4,1	4,7	4,5
29	3,3	3,0	3,3		2,9	2,9		3,6	2,9	1	3,1	3,3
30	3,0	2,9	3,2	2,6	2,7	2,3	4,0	ŀ	3,9	4,0	4,1	4,4
31	1,6	1,9	2,3	2,1	2,1	1,8						٠.,
I	!	1	·	j i	i		l '	l	11	l	ì	

	Dunstdruck. Morgens. Abends. Morgens. Abends.												
	3	Morge	ns.	. 4	bends	3.	1	Morger	18.	1	Lbends	•	
T.	8p	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h	
	444	141	414	111	444	111	111	111	441	111	111	ш	
1	3,8	4,0	4,1	4,0	3,9	3,9	5,1	5,3	4,9	5,0	4,8	5,2	
2	3,6	3,5	3,5	3,6	3,4	3,6	5,7	5,4	5,2	5,6	5,9	5,9	
3	3,4	3,8	3,5	3,9	4,0	3, 8	5,2	5, 8	5,8	5,4	5,2	4,9	
4	3,5	3,9	3,9	. 1	4,3	4,1	4,5	4,7	4,9	4,9	4,9	4,9	
5	3,3	3,1	3,4	1	3,4	3,4	4, 8	5,4	5,4	1 1	5,6	5,2	
6	3,6	3,7	4,0	1 1	4,0	3,9	5,0	5,2	5,1	1 1	4,5	4,4	
7	3,7	3,5	3,3	3,7	3,4	3,0		4,9	5,1	1 ' 1	4,8	4,8	
8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,2	4,1	4,9	4,3	4,4	4,7	4,6	4,8	
9	4,0	4,4	4,2	1	5,0	4,5		5,2	5,0	5,0	5,1	5,3	
10	4,3	4,4	4,5	4,3	4,1	4,3		5,4	5,5	, · · · ·	3,8	11	
11	3,9	4,1	4,3	4,3	4,3	4,5	4,3	4,3	4,3	4,6	4,4	4,6	
12	2,9	2,9	2,7		3,0	2,6	· 1	4,8	5,1	5,0	5,0	4,7	
13	2,7	2,4	2,3	2,4	2,3	2,7	4,4	4,6	5,4	4,7	4,6	4,4	
14	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,7	4,4	4,4	4,6	5,0	4,1	4,4	
15	2,8	3,6	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,5	3,7	3,7	4,0	4,0	
16	3,2	3,4	3,7	3,8	3,8	3,7	4,9	5,0	3,7	4,5	4,6	4,3	
17	3,2	3,4	3,9	3,1	2,8	3,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8		
18	3,6	3,4	3,5	3,5	3,6	3,2	3,3	3,3	3,8	3,6	4,0	3,5	
19	4,5	3,9	4,1	4,2	4,3	4,1	3,5	3,9	3,5	3,7	4,0	1 11	
20	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	4,0	4,5	4,2	4,5	4,1	4,1	4,1	
21	4,1	8,9	3,7	3,8	3,7	4,0	4,2	4,2	4,0	4,3	4,4	1	
22	4,4	4,5	4,0	4,1	4,0	3,7	3,8	3,8	3,6	3,9	4,0	1	
23	4,3	4,5	4,0	3,7	4,2	4,4	3,7	4,0	5,2	4,7	4,7		
24	4,1	4,4	4,5	4,5	4,9	4,6	5,6	5,9	4,3	4,5	4,7	4,8	
25	5,1	4,8	4,7	4,7	4,9	5,0	4,7	4,3	5,0	1	4,7	4,9	
26	4,9	4,6	4,5	5,2	4,9	4,7	5,1	4,6	4,9	1	4,8	1	
27	5,3	4 ,9	5,0	5,0	4,9	3,7	4,7	4,0	4,0	4,5	4,0]	
28	4,9	5,3	5,1	4,6	4,7	4,4		4,7	5,1	1 1	5,3	J	
29	4,4	4,8	5,5	4,3	4,5	4,5	5,6	- 5,6	6,9	5,8	5,8		
80	. 5,0	5,4	4,9	4,9	5,2	5,6	5,9	6,7	6,3	5,7	6,3	6,0	
31	5,1	5,0	5,1	5,4	5,2	5,7							

				1	Dun	stdi	ruel	L •				
	M	lorgens	5.	4	A benda	8.	1	Morge	ıs.	1	bends	. }
Ī	. 8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	<u>6</u> h
	111	414	111	411	111	111	111	111	111	444	141	111
1	5,5		6,4		6,3	6,7	6,5		7,4	8,1	7,2	. 7,4
}}	7,1	6,9	- 1		6,2	6,0	4,7	4,7	5,3		, i	5,7
3	1 3,5	8,3	6,7	6,6	6,2	7,0	6,4	6,8	7,0	5,9		5,2
	1 3	7,5		7,5	7,0	7,0	6,5	6,6	6,2	5,2	, i	7,9
5	1 71	7,5	1		7,0	6,3	6,2	5,9	6,2	6,4		5,5
6	1 ',-	5,7	6,0	5,9	5,5	5,3	5,4	5,1	5,2	5, 8	ľ	5 ,8
7	, ,,,	5,9	5,3	6,4	5,5	5, 8	6,0	6,3	6,5	5,4	·	6,1
8	',-	5,9	5,9	5,8	5,8	5, 8	6,6	6,5	7,0	5,9		
9	1 5,5	4,9	4,9		4,1	4,3	6, 0	5 ,5	6,3	5,3	·	7,0
10	,,,	4,8	5,0		5,0	4, 8	6,9	6,1	6,3	5,3	6,5	5,9
11	5,3	4,9	5,1	5,0	4,8	5 ,0	6,5	5,9	6,0	6,0	6,8	6,4
12	5,4	4,9	4,8	· ·	5,1	5,4	6,7	6,8	1	6,3	6,4	7,6
13	5,4	5,8	5,6	ŀ	5,4	6,0	6,0	6,5	7,0	6,4	6,8	6,0
14	6,5	6,0	4,9	5,4	4,6	5,1	6,2	6,5	5,9	5,5	6,2	6,7
15	5,5	5,5	5,6		4,9	4,0	5,6	6,4	5, 8	5,9	5,6	6,2
16	4,2	3,9	4,1	3,9	.3 ,3	3,9	5,2	5,5	5,1	4,5	5,5	4,6
17	5,2	5,4	5,5	5,8	4,9	5,0	4,0	4,0	4,1	4,5	4,5	4,5
18	5,9	5,6	5,3	5,7	5,7	5,9	4,1	4,4	4,4	4,8	4,1	4,5
19	6,1	6,3	5,5	- 6,0	6,2	5, 8	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7
20	7,0	6,2	6,5	1	5, 8	6 ,6	4,3	4,1	5,1	5 ,5	5,5	5,9
21	7,1	6,0	6,8	7,0	5,6	7,3	5,2	5,9	5,7	6,1	5,6	5,2
22	6,3	6,7	6, 8	6, 3	6,0	6,5	4,4	4,6	3,8	3,9	3,7	4,0
23	6,6	6,2	5,4	5,4	5, 8	6,0	4,2	3,5	4,3	4,3	4,0	4,5
24	5,9	5,1	5,6	4,8	5 ,3	5 ,0	4,6	4,8	5,0	4,9	5,2	5,0
25	4,9	4,3	4,4	4,6	5,4	4,6	4,5	4,7	4,2	4,4	4,4	5,4
26	4,6	5,0	4,5	4,8	4,9	4,5	5 ,0	5,3	6,0	5,7	6,0	6,8
7	4,6	4,5	3,7	4,4	3,9	4,2	5,4	5,5	5, 8	6,0	5,7	5,9
8	5,2	4,1	5,0	4,9	5,9	5,1	5,4	5, 8	5,4	5,0	4,9	5,8
9	5,9	6,5	6,8	6,4	6,0	6,1	5,4	5,4	5,1	5,3	5,5	5,5
o j	5,9	6,1	6,9	6,6	6,4	6,6	4,8	4,4	5,5	5,5	4,8	5,4
1	6,0	5,8	₿,0	6,8	6,5	6,0	3,9	4,0	3,9	4,0	3,7	3,6
1	1	j	}			j	l į	ļ		,	1	

Dunstdruck.												
	M	orgens	l.	A	bends	•	1	L orgen	lS.	A	bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	ш	***	444	111	141	111	111	411	111	111	Mi	ш
1	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,6	4,3	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
2	3,8	4,7	4,0	4,2	4,5	4,7	4,6	5,0	4,4	4,7	5,0	5,2
3	5,0	4,9	5,4	4,7	4,6	5,3	4,5	4 ,8	4,6	5,2	- 5,1	4,7
4	5,2	4,9	5,0	5,3	4,9	5,0	3,6	4 ,8	5,3	5,4	5,4	5,3
5	4,3	4,2	4,1	4,1	3,9	3,9	4,1	5,1	5,0	5,5	5,4	5,0
6	4,0	3,5	3,1	2,9	2,9	3 ,3	4,0	4,2	5,0	5 ,0	4,9	4,4
7	3,7	3,6	4,0	4,3	4,5	4,7	4,0	4,5	5,0	4,8	4,8	4,2
8	3,9	3,9	4,1	4,5	4,3	4,6	4,0	4,1	4,5	4,6	4 ,8	4,4
9	4,4	4,7	4,2	4,6	4,5	4,7	3,8	3,9	3,9	4,1	4,0	3,4
10	4,8	4,9	4,9	4,5	5,0	4,9	3,0	3,2	3,3	3,7	3,6	1
11	3,4	8,0	3,7	2,9	3,2	3 ,3	3,3	3,5	3,4	3 ,8	3, 8	
12	3,2	3 ,3	3,0		3,4	3,2		3,4	3,4	Į.	3 ,5	3,5
13	3,2	8,0	3,1	3,4	3,3	3,8	3,4	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2
14	8,9	8,4	3,5	3,6	3,6	3,9	1	3,1	3,3	3,5	3,6	3,5
15	3,8	3,9	8,9	3,8	3,9	3,4		3,5	4,0	4,2	4,4	4,1
16	3,5	3,3	3,6	3,6	3,5	3,8	1	4,4	4,3	4,4	4,5	4,2
17	8,7	3, 8	8,9	3,9	8,5	3,6	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	10
18	8,1	8,1	8,1	8,4	3,7	3,4	·	4,1	3,9	3,6	3,9	4,0
19	3,2	8,1	8,2	8,3	3,3	2,9	4,3	4,2	4,1	4,2	4,0	
20	3,2	3,4	3,1	. 3,7	3,5	3,5	i i	3,8	3,8	3,9	· 3,6	(10
21	3,7	4,4	4,0	4,1	4,3	4,5	3,1	3,3	3,4	3,6	3,5	3,4
22	4,2	3,9	3,4	3,8	3,7	3,5	2,4	2,3	2,1	1,8	2,0	1,9
23	3,9	4,3	4,7	4,9	4,8	4,7	1,7	2,0	2,1	2,2	2,5	, ,
24	5,1	5,9	5,9	6,2	5,7	5,7	2,2	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6
25	4,5	5,3	5,8	6,5	6,5	6,2	2,5	2,3	2,6	2,5	2,5	
26	5,0	4,4	5,6		5,5	6,0	2,3	2,8	2,6	3,0	3,0	2,9
27	5,0	4,9	5,0	5,4	5,6	6,2	2,5	2,4	2,3	2,1	2,2	2,1
28	4,6	5,0	5,8	5,0	5,6	6,0	. 2,5	2,3	2,5	2,6	2,7	2,4
29	4,8	5,0	5 ,5 4 ,1	4,1 3,9	4,4 4,1	4,6 4,0	2,1	2,3	2,7 1,9 3,1	2,8 2,1 3,0	2,9	2,9
30 31	4, 8 4, 0	5,0 3,9	4,1	3,9	4,1	4,0	2,4	2,4 · 2,9	1,9	2,1	2,9 2,0 3,0	2,2 3,2
31				.,			2,7	2,9	3,1	· 3 ,0	3,0	3,2
, ,	• }		. !	, ,	•		ı		Į.	, ,	•	1

	Dunstdruck. Morgens. Abends. Morgens. Abends.											
	M	[orgena	. ''	A	bends	J.]	Morge	ns.	A	bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	ıu .	116	111	"	111	111	111	111	111	111	111	111
1	4,2	4,1	3,9	1	3,9	3,9			l l		1,7	1,7
2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,3	2,4		1,9	1,8	i i	1,5	1,4
3	2,1	2,3	2,3		2,5	2,4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4
4	1,9	2,1	2,5	1 1	2,5	2,5	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1
5	3,0	3,3	2,9	1	3,5	.3,0	0,9	1,0	1,7	1,6	1,6	1,9
6	2,5	3,1	3,2		3 ,5	2,9	1,6	1,8	1,8	1,8	1,5	1,4
7	3,0	3,4	3,0		3,1	3,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,6
8	2,4	3,3	3,9		3,8	3,6	1,1	1,7	1,5	1,5	1,5	1,6
9	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3	2,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
10	2,0	2,0	2,0	1,8	2,0	1,6	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,6
11	1,5	1,7	1,7	1,9	1,4	1,3	1,1	1,2	1,5	1,5	1,3	1,1
12	1,3	1,3	1,5	•	1,4	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
13	1,4	1,8	1,3	1,1	1,4	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	.1,3	1,3
14	1,1	1,4	1,7	1,5	1,7	1,4	1,3	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1
15	1,8	1,7	1,8	1,7	. 1,9	1,8	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3
16	1,8	2,0	2,1	2,0	1,9	2,0	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1
17	1,6	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,0	1,3	1,3	1,2	1,0	1,0
18	1,5	1,4	1,8	1,6	1,6	1,5	0,6	1,0	0,8	0,9	0,8	0,9
19	1,5	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1
20	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9
21	1,4	1,8	1,8	1,7	1,8	1,5	0,8	0,9	1,2	1,3	1,1	1,1
22	1,5	1,7	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	2,0	2,1	2,2	2,1	2,1
23	1,5	1,5	1,7	1,8	1,4	1,4	1,6	1,7	1,5	1,9	1,9	1,7
24	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,4	1,8	1,3	1,5
25	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,4	1,2	1,4	1,3	1,7	1,6
26	1,6	1,9	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0	1,6	2,0	2,1
27	1,6	1,9	2,0	2,0	2,2	2,2	2,1	2,0	2,2	2,1	2,0	2,0
28	1,8	2,1	2,2	2,2	2,2	2,0	1,3	1,6	1,9	1,9	1,7	1,8
29	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,2	2,1
30	2,7	2,8	2,7	2,8	2,5	2,8	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4
31							2,5	2,5	2,4	2,8	2,8	3,1
ł		1]					l l		1	1

		Windrk	chtang	und St	ärke.	
		Morgens.	•		Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	Stille	Stille	01	-01	00.1	NO1
2	8W1	SW1	8W1	SW1	W0.1	Stille
3	NWo	Wo	₩0	NW1	₩0	₩0
4	W 1	SW0.1	SW1.2	8W2	SW1	SW0.1
5	Stille	Stille	NO1	NO1.2	NO1.2	NO1.2
6	01	01	00	Wo	· W 0	W0
7	80	8W2	W 2	W 3	W 2	W1
8	Stille	W1	W1	₩1	Ni	N1
9	S0.1	00.1	801	N1.2	800.1	801
10	80.1	Stille	80.1	Stille	80	8W1
11	SW2	SW1	W2 .	W 1	W2	W2.3
12	W2.8	SW3	8W3.4	W2	W3	W4
13	W 3	W 3.4	N1.2	NW1	NW0.1	NW0.1
14	8W0	W 0	NWO	SW0	Wo	80
15	81	SW1 ·	SW0.1	NOO	NO0.1	800.1
16	01	01	00.1	00.1	O0.1	NW0.1
-17	No	SW0.1	80.1	SW1	Stille '	SW1
18	8W0	81	8W0	SW1	SW0	W1
19	SW1	Stille	swo	SW0	swo	Stille
20	80.1	80	Stille	W0.1	Stille ·	8W0.1
21	Stille	8W0	00 .	O0	NOo	800
22	00	Stille	NO0.1	O0.1	Q0.1	Stille
`23	SW2	8W0	SW0	8W0 .	00	800
24	W 0.1	W0.1	NO0 ·	₩0.1	W1.2	W1
25	SW1	SW1	W 0 .	Wo	SW0	8W0.1
26	8W1.2	8W2	SW3	8W2	8W2 .	8W2
27	SW0.1	W1.2	W2	W2.3	W2	W2
28	8W0	· swo	swo	SW0	SW1	swo
29	SW2	SW2.3	SW2.3	SW3.4	SW2	swi
30	SW2	8W1	8W0.1	8W1	Q0	801
34	81	SW0.1	NW3.4	W1	Wo	S0.1
	1	ı	1	,		ļ

Morgens. T. 8h 10h 12h 2h 2h	NW0 W0.1 80.1 W2.3 W4 W1.2 W0.1 8W0.1 00 8W0
T. 8h 10h 12h 2h 1 Stille W0 W0 W0 2 W2 81 S1 S0.1 3 W4 W3.4 W3.4 W3 4 W0.1 W1 W0.1 W0 5 S00 O0 O1 O0 6 O0 O0 NO0 Stille 7 S01 O0.1 O1 O0.1 8 W0 S0 Stille N1 9 O0 O0 NO0 NO0 10 W0 W0 SW0 O0.1 11 SW1 SW0.1 W0.1 NW0.1	NW0 W0.1 80.1 W2.3 W4 W1.2 W0.1 8W0.1 00 8W0
2 W2 81 S1 S0.1 3 W4 W3.4 W3.4 W3 4 W0.1 W1 W0.1 W0 5 S00 O0 O1 O0 6 O0 O0 N00 Stille 7 S01 O0.1 O1 O0.1 8 W0 Stille N1 9 O0 N00 N00 N00 10 W0 W0 SW0 O0.1 11 SW1 SW0.1 W0.1 NW0	W2.3 W4 W1.2 W0.1 8W0.1 O0 8W0 O0
2 W2 81 S1 S0.1 3 W4 W3.4 W3.4 W3 4 W0.1 W1 W0.1 W0 5 S00 O0 O1 O0 6 O0 O0 N00 Stille 7 S01 O0.1 O1 O0.1 8 W0 Stille N1 9 O0 N00 N00 N00 10 W0 W0 SW0 O0.1 11 SW1 SW0.1 W0.1 NW0	W2.3 W4 W1.2 W0.1 8W0.1 O0 8W0 O0
3 W4 W3.4 W3.4 W3 4 W0.1 W1 W0.1 W0 5 800 00 01 00 6 00 00 N00 Stille 7 801 00.1 01 00.1 8 W0 80 Stille N1 9 00 00 N00 N00 10 W0 W0 8W0 00.1 11 8W1 SW0.1 W0.1 NW0	W4 W1.2 W0.1 SW0.1 O0 SW0 e O0 O0
4 W0.1 W1 W0.1 W0 5 800 00 01 00 6 00 00 N00 Stille 7 801 00.1 01 00.1 8 W0 Stille N1 9 00 00 N00 N00 10 W0 W0 8W0 00.1 11 8W1 8W0.1 W0.1 NW0	W0.1 8W0.1 8W0 00 00
5 800 00 01 00 6 00 00 N00 Stille 7 801 00.1 01 00.1 8 W0 80 Stille N1 9 00 00 N00 N00 10 W0 W0 8W0 00.1 11 8W1 6W0.1 W0.1 NW0	e 00 8W0
6 00 00 NO0 Stille 7 S01 00.1 01 00.1 8 W0 80 Stille N1 9 00 00 N00 N00 10 W0 W0 8W0 00.1 11 SW1 SW0.1 W0.1	e 00 00
7 801 00.1 01 00.1 8 W0 80 Stille N1 9 00 00 N00 N00 10 W0 W0 8W0 00.1 11 8W1 SW0.1 W0.1 NW0	
8 W0 80 Stille N1 9 O0 O0 NO0 NO0 10 W0 W0 8W0 O0.1 11 8W1 6W0.1 W0.1 NW0	01 004
9 O0 O0 NO0 NO0 10 W0 W0 8W0 O0.1 11 8W1 6W0.1 W0.1 NW0	1 01
10 WO 8WO 00.1 11 8W1 8W0.1 W0.1 NWO	NO.1 Stille
11 8W1 6W0.1 W0.1 NW0	NO0 NO0.1
	NO0 Stille
12 WO SHILL ON NO.	0.1 No · O0.1
TO Define 1 On 1 WOI	NO1 NO0
13 OO OO.1 NOO.1 NOO.	.1 NO1 NO0
14 SO1 Stille Stille NW1	1 W0.1 SW1
15 Stille SW0.1 NW0.1 NW1	1 NW0.1 W0.1
16 SW1 SW1 SW1 SW1	8W2 W3
17 W4 W4 W4 W4	W4 W4
18 W4 W4 W4 NW3	3.4 NW3.4 NW3.4
19 8W1 W4 NW4 NW1	NW1 NW3
20 W3 NW2.3 NW2 Stille	e W0 800.1
21 800.1 00.1 01 NO1	01 01
22 800.1 00 N0.1 N0.1	N1 NO
23 SW1 W1 W1 NW1	1 W0 SW1
24 SW2 SW2 W4 W4	W4 W4
25 W2 W2.3 W2.3 W2.3	3 NW1.2 W1.2
26 Stille SWO NWO W2	w ₁ sw ₀
27 W3 W4 W4 W4	W 3 W 2
28 W3.4 .W3.4 .W4 W4	W2.3 W3.4
	į l

	T	Vindric	htung	and St	irke.	
		Morgens.			Abends.	
T.	, 8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	W1	W2	W1	W1	NW0.1	₩0.1
2	W 0	Wo	Wo	W 1	W0	W 0
3	SW2	SW1.2	SW1.2	SW1.2	W1.2	SW3.4
4	W1.2	W1.2	NW1.2	W 3	W 2	₩3
5	W1	W1	W3	W2	W1	W2 .
6	W4	W4	W4	W 3	W2.3	∵ W 2
7	· 81	801	Stille	· 00.1	01	801
8	81	W0	W 4	· W4	W4	W 4
9	W4	W4	W4	W4	W4	W 3
10	80.1	So	. S 0	NO	"N1	N1
11	800	Stille	No	NW0	00	01
12	8W2	SW4	SW4	SW4	.SW4	8W4
13	SW4	SW4	W4	W4	W4	W4
14	W4	W4	W 3.4	W3.4	W4	: W 1 .
15	- 8W0	Stille	N1 .	NW1 .	81	80
16	- W 2	W 3	W3.4	W 3	SW4	SW8
17	800.1	SW0.1	800.1	N1	01	- 01
18	O 0	Wo	W0	00	NO0.1 .	. NO0
19	W1.2	W1.2	W1.2	NW1	NW1	NW1
20	NO1	Stille	NO1	NOO	NO1	Stille
21	80.1	W1	W1.2	W1.2	W2	W2
22	8W0.1	N1.2	N2	NW1.2	NW1	W0.1
23	W0	·Wo	NW1	NW1	W0	Wo
24.	SW2.3	SW4	8W4	SW4	8W4	SW4
25	W4	W4	NO3	NO1.2	W1.2	W2.3
26	No	Stille	W1.2	W2.3	·W3	W3.4
27	- W2	W2.3	NW2	NW1	. W1.2	NW0.1
28	00	00	801	00	01 .	00
29	8W0.1	SW2	W1	82	W1.2	81
30	80	02	801.2	8W3.4	W4	W8.4
31	W4	W4	W4	W3	NW4	NW4
lı j	:	1		i	4	

	Y	Vindric	htung	und Sti	irke.	
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	ß h
1	NW1	NW1	.N3	N3	· N 3	. SW0.1
2	81	81 .	. 81	Stille	W1	. W1,2
3	W2	W 3.4	. W 1	W4	₩2	W 2
4	W3.4 .	₩3.4	. W 4	W4	W4	W 1 :
5	NW1.2	. W 3	. W 3.4	. W 3.4	. NW1.2	₩ 1
6	, W1.2	. NW1.2	NW2	NW1	N2	N1.2
7	800	. 800	, NOO	NO0.1	01	NO1
8	W3.4	. W3.4	W 4	W3.4	W 3.4	ŠW3.4
9	SW1.2	W 3	. W4 ·	W4	W 3.4	. W 4
10	W 3	SW3	8W3	W2	N1	01 .
11	W1	. W1	. 1000	NO1	NO1 -	NO1
12	W1.2	W 3.4	. NW3.4	NW3	W1	`sws
13	81	802	-80.1	W4	₩3.4	W 3.4
14	.W1	Wo	NW2	NW2	. W 1	8W1
15	W 3	. W 4	W 4	W4	'W4	W4
16	W3.4	₩4 s	W4	. W 4	W4	. W 2
17	. NW2	W1.2	W1,2	W1	. SW1	W 1
18	W1	8W1 .	W2 -	W1	NW0.1	NOO
19	S1.2	800.1	800.1	NO1.2	NO0.1	801
20	SW0	W 0.1	W1.2	W0.1	SW2	₩0.1
21	8W0	W1	NWO	NW1	NO0	N 00
22	NW1	NW1	NWO	NW1	NW4	NW3,
23	.N1	NO1	01	01.2	NO1.2	NO1.2
24	00	NO0	NOi	NO0.1	N1	N1
25	02	01	N1	No.1	No.1	N1
26	W1.2	W1	Q0.1	00	NW1	Stille
27	00	00	NO1	NO1	NO1.2	NO1.2
28	O1.2	. 02	· 04	O2.3	01.2	NO1
29 .	W 2.3	- W2	W 3.4	W2	W 2	NW0.1
30	: 80	·800	Stille	.NO1	NOI	NO1
	_		v.	1-		: 11
•		;	٠.	,		

Windrichtung und Böhrke.							
		Morgens.		•	Abends.		
T.	8h	10h	12h	2h	4h	(gh	
·							
1	W1	W1	NW1	Stille	8W1	8W1	
2	W1.2	N1.2	N1.2	NO1.2	. N 3	N2.3	
3	01.2	NO2.3	NO2.3	NO3	N 02.3	NO1.2	
4	01	01.2	NO2	NO3.4	NO3.4	NO3	
5	W 3.4	W4	₩4	W4	W4	W 2	
6	Stille	Stille	00.1	01	02	NOI	
7	00	Q2.3	04	04	04	04	
8	01	01.2	01	NO1.2	00	NW0	
9	Stille	01	1.00	W1	Stille	NW0.1	
10	NW0.1	No .	No.1	NWO	NO.1	N0.1	
11	NW1	NW1	NW0.1	W0.1	Wo.	NW0	
12	Q3	03.4	03.4	03.4	O3	O2	
13	02	NO2	N1	N3	N2	NO3	
14	NO2.3	NO3.4	03	03.4	O 3	N O2	
15	O2	800	NO1.2	NO3	NO1	N1.2	
16	W1	NW1.2	W 1	₩0.1	NW1	Wi	
17	W 3	W4	W 3.4	W 3·	W 3	W1.2	
18	00	Wo	NWo	NW1	NW.1	NW3	
19	800.1	00.1	Stille	NO1.2	01.2	801.2	
20	W0.1	NW2	NW0.1	W0.1	NWO	Stille	
21	00	Q1	NO2	01	01	00	
22	01	01	02	O3	03	02.3	
23	03	NO2.3	O3 .	О3	NO3	02	
24	-NW1	NW1	01	N2	01.2	· O0.1	
25	800	NOO	NOO	NOO	NO1	NOO	
26	W1	W1	NW2	NW1.2	N2	801	
27	SW0.1	W1	No.1	NO3	02.3	O3	
28	W1	W1	NOO	; 8W1	:W0.1	W1	
29	8W1	W1		102	N1.2	NW1	
30	SW1	00	N1.2	01.2	υ1. 01	W1	
31	W2	Stille	NW1	NO,	82	Stille	
] "".		,	11 ,			

	Windrichtung und Stärke.								
		Morgens.			Abends.				
T.	811	10h	12h	2h	4h	6h			
1	Wo	Stille	00	NO1	NO1	NO1			
2	02	01	01.2	02	NO3	NO1.2			
3	₩2	W2	W 2	.NW1	W0.1	₩2.3			
4	W 3	W 2	W 3	W 2	W 2	W2.3			
5	W1	₩0	Stille	NO2	NO1	Wi			
6	8W0.1	NO0.1	NO1	NO0	NO0.1	01			
7	01	02	02	O2	01.2	No.1			
8	NO1	02.3	03.4	O3	NO3	NO2			
9	W1.2	W2	NW1	NW1	SW1	SW3			
10	Stille	00.1	Stille	00.1	W3.4	W2			
11	W2	W 3	W2.3	W2.3	W1.2	W0.1			
12	W2	NW1.2	Stille	O 2	Stille	-SW1.2			
13	W2.3	W0.1	8W2	SW2	SW2	W2			
14	W 3	W2	8W2	· W 4	W1	W2			
15	W1.2	W1.2	NW1.2	NW2.3	W1	Stille			
16	₩3	W2.3	W 1	W 1	W4	Wo			
17	NW1	Stille	NW0.1	W1	W1	NW1			
18	W4	W4	W4	W4 ·	W1	NW1			
19	Wi	W 1	NO2	NO2	NO2	NO2			
20	8W0	Ni	Stille	N 2	Ni	No.4			
21	W1	NW1.2	NW1	N1	N2	W0.1			
22	W 2	W2.3	. W 3	W1 .	W1	W1			
23	W 3.4	₩3.4	.W3.4	W 2	W1.2	NW1			
24	800	Wo .	NW2	Stille	SWO	swi -			
25	Stille	Stille	Stille	NO1	-01	NO1			
26	NO1.2	NO2	Q2	· 0 2	02.3	02			
27	01.2	Q2	.∙02	NO2	NO2	NO2			
28	02	92	. 02	NO3	04	01.2			
29	Stille	N0.1	No.1	No.1	N1.2	N1			
30	N1	N0.1	MO2.3	NO2	No.1	No			
	•								
-	•		.,						

Windrichtung und Stärke.								
	-	Morgens.			Abends.			
T.	84	10h	12h	2h	4h	G h		
1	W1	W1.2	W 0.1	Stille	No.1	Stille		
2	Stille	Stille	Stille	Stille	Wo	$\mathbf{W0}$		
3	W1	Stille	Stille	₩o	Stille	NW0		
4	W1	W1.2	W2	W3	W 2	W 2		
5	W 1	W0.1	N1	N1	Ni	No.1		
6	NO0	NO0.1	N0	No	No	No		
7	00.1	01.2	NO1	NO0	NO1	NO1		
8	SW0.1	NO0.1	Stille	W0.1	₩ 0	W 0.1		
9.	N0.1	N0.1	NW2	NW2	MW3	NW1		
10	Stille	NO1.2	NO2	NO2	NO2	NOI		
11	Stille	01.2	NO1.2	NO2	NO2	NO0.1		
12	Stille	NO0.1	NO1	NO0.1	Stille	N1		
13	SW0	Stille	NOO	No	N O0 .	No		
14	W2.3	NW3	NW3.4	W3.4	. W4	NW2.3		
15	. SW0.1	. NW1	NW1 .	N1.2	NW2.3	N W2.3		
16	NWO	NO NO	NWO	W1	NW3.4	NW1		
17	W0	N0.1	NW1	Stille	NO2	NO0.1.		
18	\$W0.1	Stille	W3	NO1	Stille	W 1		
19	W1.2	W2	NW1	NW1	NW1	NWi		
20	SW0	Wo	NOO	Stille	NW4	60		
21	Stille	NOO	N1.2	No.1	N1	01.2		
22	W0.1	NW0.1	NO1.2	NO2	NO1.2	N 01		
23	SO1	01	W4	8W0.1	00	Stille		
24	SW1	W1.2	81.2	Stille	- 8W1	8W1		
25	NW1	NW1	N2	N2	Stille	01		
26	NW0.1	No.1	N2	N1	NW1	NWi		
27	swo	Stille	N1	No	Stille	Stille		
28	-8W1.2	W1.2	W1	W2	W1.2	W1.2		
29	W0.1	Stille	W1	· W1	NW1.2	Wı		
30	Stille	Stille	Wo	No	-N1	Stille		
31	W2	W2	W ₁	W1.2	00.1	NO0.1		
		,	1					

	Windsichtung und Stärke.								
:		Morgens.			Abends.				
T.	8 Þ	10h	: 12h	2h	4 h	6h ·			
						,			
1	1WB	W1.2	W 0.1	W 1	₩0.1	Stille			
2 -	N1	N1	M1	NO1	.∍ Q1	01			
3	8W0	• 8W1 :	₩0	₩1·	W 1	JAMD.			
4	·· Stille	Stille	Stille	0 1.2	Stille -	Stille i			
5	₩1 .	· W 3	Stille	. N 1	NW1	N2.3			
6	W1	NW1	NWO	. N O1	· N O0 -	No ,			
7	· W 1	₩0 1 .	0 0. 1	. N O0	No.1	MMD .			
8	Stille	Stille	Stille	· 0 0.1	NO0.1	· 801			
9	8W0.1	·W1.2	Not	NW1	800.1	··801;			
10	80	0 0	· 0 0	800	Stille	· Stillp · ·			
11	₩1	v. ₩1	W 0.1	Stille	Stille	· MMb · ·			
12	gwo :	₩2	· W 1	·N01	NO0.1	00			
13	Stille	€W.	'Stille	· O 0	NO0	8W3			
14	·W2	₩o	Stille	W1	-Stille	8W1 '			
15	801 :	·W2	W1	NW1	'NW0.1	8W1			
16	01	800.1	NW2.3	W1.2	W1.2	NW1.2			
17	· NW0.1 '	NWD.1	. W 0.1	. W 0.1	· NW1 -	8W1.2·			
18	₩2	WW1	N1	NW1	NW1	NWO CI			
19	Stille	00.1	NO1 .	· 01 1	NO0.1	00.1			
20	· 01.2	: 0 1	NO1.2	NO2	01	No			
21	8W0.1	· NW0.1	· W1.2	8W3	-W4	- W4			
22	· N 1	NWO	. 1 N O	NW1	' N1	NW ··			
23	W1	/ W1	' W 1	·W1.2	W1.2	W1.			
24	N 0.1	No	No.1	·O0.1	NO0.1	NO1.			
25	802	801	801	:01	01	'S00			
26 -	Stille	Stille	01	01	' Ö1	00.1			
27	W 0.1	. NW0.1	1NO.1	· No.1	· NO1	00			
28	SW0	8W1 .	·W1	N1	NW0.1	801			
29	- 81	Stille	101.2	01.2	00.1	00.1			
30	W1.2	Stille	'Stille	80.1	80	81 · · ·			
31	8W1	SWQ.1	W1	SW0.1	swo	sw#			
	1			H		1			

Windrichtung und Stärke.								
		Morgens.		Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h		
1	S 1	SW2	. W 3	8W1	W2	W 1		
2	W 3	W1.2	W1.2	W1.2	Stille	W1.2		
3	SW1	W 2	W2	W 3.4	W3	W 0		
4	W1.2	W 3	W 3	W 3	W2.3	W0		
5	NW4	W1	W 1	Wo	NWi	NW0		
6	Stille	01	01.2	01.2	02	Q 2		
7	SW1	W2.3	W1.2	NW0.1	NW0.1	SW0.1		
8	W1	NW0.1	NWO	No	No	NW0		
9	8W0	800	NO0 ·	· NO0	No	No		
10	W1.2	W2.3	W2.3	W3	NW3.4	NW3.4		
11	W 0.1	Wi	SW2.3	NWi	. W o'	: W 0.		
12	W 0.1 ,	W1	NW3	. W 3	NW0.1	W1.2		
13	81	800	.800	80	00	SW0.1		
. 14	S0	O2	02	O 3	Q2.3	Q2		
15	Stille	S0	Stille	Stille	8W0.1	SW0.1		
16	Stille	Stille	Stille	80	· 801	\$00		
17	NW1.2	W1	W2.8	W2.3	W2.8	W2 '		
18	W2.3	NW2	NW2	NW2	NW1	. NW0.1		
19	NW0	· NW0.1	NW0.1	NWO	150	. W O		
20	SW1	SW6	No '	Stille	Wo	: O0		
21	Wi	W0.1	W2	. W 2 i	. W1	. swi		
22	. W 2	Wi	W 2	.W1.2	· W 2	₩2		
23	SW0	8W0	80	Stille	, 8W0	; 80		
24	O1.2	Q0.1	01	Stille	O1.2	. 01		
25	00	NO1,	01	01	ì N O1	NOI.		
26	\$W0	W0	No.1	NOO	NOO .	NO1.2		
27	SO	W 2	· W1	W1	NOO	00 .		
28	SW0.1	Stille	800	NO0.1	Stille	NOO1		
29	SW0.1	SW1.2	81	NO1	NO2,3	01.2		
30	NW0	No	NO0	00	N 01	NO0		
) <u>.</u>			
	•	;	,		,			

Windrichtung und Stärke.								
		Morgens.			Abends.			
T.	8h	10h	124	2h	44	₽ GP		
1	8W0.1	SW2	SW1	W ₁	W2.3	W1 :		
2	W2	W 2	W2	W2	W1	Stille		
3	800.1	01.2	01.2	01	NO2	NOI		
4	Stille	Stille	Stille	Stille	NOO	00		
5	00.1	NOO	01	01.2	01	NO1		
6	NO0.1	00.1	NO	N1.2	NO2	NO2		
7	01	01	01	NO4	NO4	NO2		
8	W2.	W2	Wo	NO1.2	NO2	02		
9	02	02.3	402.3	02	02	02		
10	₩00.1	00.1	01	01	00.1	004		
11	Stille	Stille	00	. O 0	00	01		
12	02	01.2	01	00.1	NO0.1	80		
13	9W1	02	Stille	Stille	Stille'	Q0.1		
14	00.1	01	02	02	01.2	Ni		
15	01	01	NO1	01	NOO	Stille		
16	W2	W2	W2	W 1 ·	Stille	00.1		
17	Stille	02	01.2	W4	W1.2	Wi		
18	W0.1	W1,2	W2.8	NW2	NW0.1	SW0.1		
19	Wi	W1	Wo	Wo	Wo	W0.1		
20	W0	Stille	Stille	W 2	W1.2	W2		
21	SW2	802	81.2	801.2	Stille	800		
22	W 2	· W 1	W1	Wi	W2	W3		
23	02	01	00	. NO2.3	NO1	00		
24	8W1.2	81.2	Stille	Stille	00.1	00		
25	W1.2	W2,3	01	02	02	NO1.2		
26	62	81.2	O2.3	800.1	800	00.1		
27	NWO.	. 17W0	swi	swo	SW0	8W1 .		
28	W1	W1.2	Wo	01.2	01.2	02		
29	801	800	800	Stille	Stille	. W 0		
30	. W 4	W4	·W4	W 3	W 2	W1		
31	81 ·	W2	SW4	8W4	W4 .	W1		

	Windrichtang: und: Schrieb.								
	•	Morgens.		. Abouds.					
T. 1	. 8 h -	10h	12h	2h	, 4h	- 6h			
1		∵ W 4	. ₩4	W4	· W3.4	₩4.			
2	·₩4	∵ ′₩ 4	₩4	. W4	9 ₩4	5 AV 4:			
3	\$0.1	8W1	:81	₩0.1	\$ 18W0.1	*8W0.			
4	Q 0	O0 ·	.WO0	· O 0	01	90			
5	W2	. ₩3	: W4	·₩4	W1.2	,1: W1 ;			
6 9	180	W 1.2	8W0	8W1.2	: 8W1	8W1.9			
7	8W1	8W0.1	Wi	: W 3	W1	: EW3			
8	8W.0.1	8W3.4 3	8W0	. 8W1	sw1	S & WO			
9	y ₩2 ;	· W 2.3	∵ ₩ 3	· W2:3	: W2.3	5. W 1, .			
10	· NW1	NW1	· N1.2	·N1	N0.1	N 1			
11	• 00	01	· O 3	··O2	· Θ2	02			
12	·· 02. \$ 1~	· 103.4	· 0 3	103.4	· 03 ·	:02			
13	02	·02	01.2	03	··O2	7/01			
14	18W0.1	8W0.1	8W0	:80	! 25 (0	o St ille:			
15 ຍ	Stille	-8W0	ows.	SWO	' ₩1	; NW1.			
16	601	8W0.1	: 8W1	· 81	9.81	Stille.			
17	/800.1 °	01	. 00.1	:Stille	: 01	Q1			
18 (' N O1 :	03	01 .	01	01	101			
19:	02	. 02	402 -	. 01.2	-02	. 02			
20	· .01	102	2 01 4	•01		01			
21	80.1	Stille 9	NO0.1	:NW1	. W1	W0.1			
22	· 6 0	: Stille	· MWo	: MO0	: 2000	₹ Ж0 0 · ·			
23	· Stille	∵Stille →	`` ' 01 .	:NO1.2	131	101			
24	N0.1	CO1.2	101.2 ·	191	91.2 5	·· Q2			
25	· 0 1	y 0 1	901	101	E 701	101			
26	· W1	W1.2	W0.1	Stille	101	90.1			
27	01	Stille	/SW9.1	'Stille	n # 80.1				
28	9 81	. 80	:800	108	1800	: W 1			
1	. SW0.1	SW1	6W1.2	(8W0.1	***SW0.1	::SW1 :			
30	: W 4	: 8W4	· 7W4	: 8W4	1 8W4	1.5W1.4			
	÷7'	: 4.	rr m	Pr.	5-77	1 - 1 1			
1	i ,			1	1				

. Windsleitting und Stärke.								
	. 1	Morgens.			Abends.			
T.	. 8h	, 10h	12h	2h	4 th	, h		
1	W0.1	₩0.1	• 01	: Stille	Q 0.4	00. 1		
2	N1.2	N2	N 3.4	NO4	NO4	NO 9		
3	M 04	N 02	NO3	NO2	M 01	#0		
4	Stille	Q 1	Q 0.1	SW1	Wi	W1 1		
5	S 01	801.2	.801.2	:81 .	84 i	81.2 c		
6	SW0.1	8W0	NOO	NOO	Stille	Stille 1		
7	S 0 +	∵.\$0	· MOO	N00	Q1 .	i Stille 5		
8	1.01	MO1	01	Q 1	: M 01	NO ×		
9	NO1.2	NO1.2	NO2	02	01.2	0 1 P		
10	NO4.2	MO1.2	NO2	NO1.2	MO1.2	□ MO [01		
11	∵⁄02 ∵ ∀	, M O0	MO1	· MO2	MO1	00 11		
12	9 0	` .0 0	MOO	700	9 0 :	Stille :		
13	Wo'	.8W0.1	Stille	No.4	Stille	W01''		
14	8W0.1	: Stille	Stille	MO.1	. NW0.1	EM01,		
15	X 0 '	i MO1	No1	M 1	N4	100.t.		
16	W 1	W1	W1	W 1	` ₩1	W2.		
17	``W1.2	W 2	W2.8	₩1.2	Wi	8W1 ::		
18	Q1	: Q1 ,	NOQ.1	-NO1.2	: W 0.1	2 W1 · i		
19	: M O0	A 00	MOO	MOi	NO ₁	MO3 4:1		
20	W1.2	₩1·	W 1	₩0.1	W1	₩1:s		
21	801.2	802	801	800.1	801	81.2		
22	SW4	8W4	87W4	. SW4	: SW8.4	₩3 ;4 :5		
23	S 00.1	SO1 W	3 Stille	Stille	. 400	W12 T		
24	81.2 7	81 77.	981 : T	: 81	501	: 62 ; 10		
25	; W O	: 800	: Sto.1 -	© 2	Q2 .	. 20.1 62		
26	Q2 //	<u> \$01</u>	SO3 7	' W2.3	: 8W2	8W1 15		
27	SW3.4	18W4	· ₩ 2	₩2.3	. W 2: 7	W2 15		
28	00.1	W 1	Wi	81	81	. 8 4		
29	/8W2	75W1	∕. W 2.3	·· 'W 3	W 2.	//W12:5		
30	W4	W 4	t. W4	₩3.4	W4 ,	₩4 . c:: 1		
31	28/4	₩4	-7:W4	√₩4	W 4	~ 3i 6 W -		

Bewilkung and Wolkenzug.								
		Morgens.		Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 h		
1	4	4	3-4	20	40	4		
2	4	4	4	4	4	4		
3	4	4	4	4	4	4		
4	4	4	4	4	4	4		
5	4	4	40	· 40	. 0	. 4		
6	1	4	4	4	4	4		
7	6 –1	1-2W	4W	4W	4W.	4		
8	4	4N	4	4	4	0-1		
9	0	O	0	0 ."	0	0		
10	1-2	. 3	2	4	4	. 3		
11	•	· 4W	3-4W	4'W	2-3W	: 47W		
12 •	4 .	. 4	4	4	:4W	4		
13	4	4 .	14	4 .	· anw	4		
14.	8	1W	4W	. 0-1	3-4W	2		
15i	2–3	4	0-1	0	0-1	o		
16	1-2W	4W	4	. 4	. 4	4W		
17	4	4	4W	4W	4	4W		
18	0-1	0-1	2	4	81-4N	4		
19	4	. 4	4	4	. 4	3-4		
20	· Ø	O	0	ø	. 0	Ø		
21	.0	: 8	0	. 0	0	0		
22	T :	0-1	0-1	0	O.	6		
23 :	3-48W	48W	48W	3-48W	3-48W	1-2		
24	8-4	2	3-48W	1-2\$W	3-4NW	4		
25	0-1	0.	0	0-1	6-1	0-1		
26	4	0-1W	1-2W	4	'3-4W	4		
27	¥−2₩	: 1-2	2W	8W	3-4N	3		
28	3-4N	, 1-6	14	4	4	4		
29 %			: 4 W	4W	4W	4W		
30	1W	A'		2-3	8	2		
31		• 9-35W	. ew	<i>6</i> −3	. 4	48		
•	∴ 2 –3 % ₩	W-35 W	11	. ••		. =3		

	Be	avälk t	ng, und	. Welk	en aug.	
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	10h	. 12h	2h .	4h	6 h
4		4		•	4	4W',
2	3SW	2.4	20	ACTE		4 ' ' ' '
3		3-4	38	4SW	ATT	
3	4W	3-4W	4W	4W .	4W.	
4	4	4NW	an a c	4	4	• • • •
5	0-1	0-10	Q-10	0-10	4	9 −1 ′
6	1 W	3–4W	3W	1-2W	1 4	6-1
7	2	1-2	Q _r -1	1.	1	10 5
8	4	· 4	4	. 4	4	•
9	0	0	0	O.	Q.	/. Q (
10	1	1,	1-2	. 4	- 4	4 (1)
11	38	3:-4	3 -4	4 ;	3	4 .
12	4.W	Q-1	1	3-4	4	2
13	4	. 4	4	4.	4	4 : 1
14 -	3.	4W'	1:4	. 4.	4W	74
15	4	4	3-4W	. 4W	₹W	4W; -:
16	3-4W	. 4W	.4W	4W	3-4W	, 2–3
17	4W	4W	4.W	4W	: 4 W,	↓ 4 ₩, .
18	4W	₽.W .	\$-4W	4W,	4W;	₽N₩ ,
19	4	4	. 4	. 4W	3-4W	, 4NW
20	4 7 W	3-4NW	. 4NW	4N : '	. 4N	2N
21	. 0 . '	•	Q	: 0.	•	6
22	0-1	0-10	0-1		//0	Q ls:
23	4	.4.	.4	4NW	4.4	114 82
24	4	4.	4	4	4	4 ;
25	ANW	3-4W	.1-2W	1.1	1.1	2-3
26	aw	∴ 2 W	. 2W	, 3 W	3-4W	Q-1
27	3 W	4W	4W	.4W	4.4W	4W
28	4W	4W:	4.W	4W	1 4,W	♠ W
			1	ţ,		30 0 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3
		<i>;</i> ,	k	i	. :	30 00
	. .	,	116	(1)		16 4 16
	,					

	Bewilkung und Wolkensug.								
	•	Morgens.		Abends.					
T.	/0 8h	10h	12h	2h	4h	6h			
1	7'4W,	4W	4W	4W:	4W	4W:			
2	4W;	4W	4W	4W	4W	4.			
3	4 '	<i>i.</i> 4	4	4	. 4W	4W			
4	4W	4W:	4W	4W	4W	4W			
5		4	4	4	4	4W			
6	: 3NW	4 ₩	4W	4W	4W	4			
7	0	0	a	. 0	0	6-1			
8	0-1	2W	4W.	4W	4W	4W			
9	4 /₩	2-3W	3W	4W	₽W:	4W			
10	1	1-2	1-2NW	- 1-2N	0	O			
11	•	•	•	•	• 6	0			
12	4	2	4	4	. 4	3-4W			
13	3 ₩	2	3	4	4W	4 .			
14	2W	· 2-3W	≯ W	4W	·/ 4 ₩	2-3W			
15	48W	48W	48₩	• 4W	48W	4W;			
16	•• 4W • − − <i>t</i> •	35W ⋅	/ 3 ₩	4W .	/4W /	4W.			
17	: '4	7 9−1	· 1	**4	1-2	2			
18	·/•	0	. 🚱 🧸	• •	6	·0			
19	: 4₩ - ()	+ 4W	` 4 ₩	4NW	ANW	ANW			
20	4	3-4NW	/3NW	anw	2W;	0-1			
21	•	0	6 −1	1:	0-1	0 ⊢1			
22	1′W	#W	INW	1 4NW	4	140			
23	4 ₩	4W /	ANW	4NW	4W	4W:			
24	4	4 ,	4	4 .	4	4			
25	· ∳ ₩.	4W	4W /	: 4W i	4W	- 4W			
26	! 4W ·	4W	4W	/ '4 'W	4W	4.W			
27	**3-4W	· 4W	4W.	∵4 ₩	'4W	√3-4₩			
28	1.0	0-1	1	.′2−3W	12	7. ⊈ , •			
29	0	~Q	Ô	0-1 .	1-2W	0-1W			
30	2-3\$	38W	2–38	48W	4W	4W			
31	4W	4W.	4W	4W:	4	4			
			,	}	1	1 1			

	134	ew5lk a	ng und	Weth	enzug.		
	,	Morgens.		. ▲bends.			
T.	84	10h	. 12h	. 2ћ	4h	64	
1	4W	4NW	4NW	4NW	4NW	1NW:	
2	0-1	4	· 4	4 :	• 4W	4W :	
3	4	· 4W	4W .	. 4W	∙ 4 ₩	(4 ₩ °	
4	3-4W	4W	∙ 4 ₩	3-4W	·sw	. sw	
5	0-1NW	· £	1	2NW	2NW	3W.	
6	4W	3-4W	3W	зw	3-4W	1	
7	0 '	0	. 0	•	0	0	
8	3 W	· 3–4SW	3-4	: 4W	: 3–4W	12-4W	
9	4W	∶4 ₩	4	4W	4W	3-4W	
10	ð-4₩	3-4W	3-4W	4W	• 2	1-2; ··!	
11	4W	4W	4NO	4NO	4NO	4NØ !	
12	4W (4W	· 4W	· 4W	` 4 ₩	(.3W)	
13	4	·· 🏕	4	: 4SW	- 4W	4W	
14	14W	'4W	\ 4 W	∙4 ₩	· '4W	4W,	
15	· 4W	s w	4W	3–4W	3W	4W	
16	4W.	4W	• 4W	4W	4W	₩; +:	
17	4	'8-4W "	• 3W	4W.	4	4 11:	
18	'2W	2W	2-3W	3–4W	2	4W	
19	• 1W	- 4 ₩	4 0	~4W	4W .	4 3.	
20	2W	4	4W 7	4 7	• 8-4W	2-3: 1/2	
21	48W	` 2 -3₩	' 1–2 '	. 38W	48W	8-48W	
22	4NW	4N	4	: 4NW	·4NW	4N W:	
23	: 4W	· 4`	(<u>4</u>	4 .	5 4	:40 ==	
24	4W	· 4W	(4W	· 3W	· sw	(∕≱Wi	
25	4W	4 77	· 1–2W	1-2W	• 4W	⊕¥W.	
26	4	3W	3-4W	- 4W	4W	4W:	
27	•	. 0	· 6 –10	0-1	6-1	4	
28	6-1	'0-1	0-1	2	1.4	8-4	
29	4W	· ¥W	4W, (3-4W	3W	0-1₩	
30	•	3W.	≵ ₩	4W	4W	48W ·	
	:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,	ie z	

	Bewälkung und Welkenzug. Morgens. Abends.										
	•	Morgens.	• •		Abends.						
T.	87	101	12h	24	. 4h	6 h					
				_							
1	4W	4W	4SW	4	4SW	4W					
,2	4W	3-4W	3-4W	2W	3-4W	3W :					
3	40	40	3–40	2–30	4W	4					
4	40	40	40	48W	4SW	48W					
5	4	4W	4:W	4W	4W	4 ₩					
6	4	4	40	40	. 40	40					
7	48	48	3 -40	3-40	3-40	40					
8	40	40	40	4	40	4.					
9	4N	4W	4	4W	4N	4NW					
10	4	4N	4NW	4NW	4	4N					
11	4	4NW	4	4	. 4	4NW					
12	40	. 40	40	40	1-20	.10					
13	. 9–10	1-20	10	1-20	2-3N	3N					
14	40	40	40	40	40	40					
15	4	48	480	48	48	1-2					
16	4W	4W	.4W	4SW	4	4					
17	4.SW	4SW	4SW	.3-48W	. 48W	48					
18	40	4W	4SW	48W	4NW	40					
19	3-48W	4	3-4W	3-4W	3 ₩	4W					
20	4	3-4W	4NW	4 :	4	4W					
21	3-40	3-40	3-40	3 0	40	20					
22	Q .	10	20	3 O	3 0	1-2					
23	10	1-20	30	30	3–40	40					
24	40	40	40	40	:40	40					
25	80	3W	3W :	3–4NW	3SW	4N					
26	4W	4	3-4	3-4	4	4					
27	4SW:	3-48W	880	2–3 0	2–30	40					
28	4W	4W	4NO	4SW	. 4W	40					
29	4	4	1-20	2–3 .	. 3-4	4					
30	1-2	. 1-20	.3	. 4	4N	4					
31	2W	3-4W	3-4NW	3-4	4	4					
						1 1					

		sw e lku	ng wid	Wolk	ensug.	
	•	Mergens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	<u> </u>
1	3-48W	28W	20	2 –30	. 3-40	3-46W
2	· 2 8	2-3	1-28	1-2	3SW	8-4
3	. 9W	≱ _3₩	₽ ₩	4	4	•
4	AN	4W	₽ W	4W	enw	4NW
5	· &W	· ANW	4NW	4NO	4NO	4NO
6	8-48W	3-4W	ano	2NO	0-1	. •
7	•	• .	0-1	0	0-1	1-2
8	3	*	0 −1	1-2	1-2	2-36W
9	3 80 ·	≱ ₩.	św	3-4NW	40	- 40
10	. 3	48	48	480	4W	4W
11	`4W	4NW	4NW	4NW	-4NW	4NW
12	1–2	∕3–4W	. 4	*	: ♦	•
13	♦W	9–4W	9-4	2-38W	2-35W	98W
14	4W	4W	· 8-4W	8–4W	8-4W	4W
15	. AW	*W	3W	8-4W .	8-4W	1-2
16	2W	'AW	4W	8-4W	/4W	8W .
17	enw	4NW	4NW	4NW	. #W	. SNM
18	4W	#W	4W	4W	∉ ₩	4W -
19	8W'	\$W	. 8	3 -40 '	· 14	20
20	- 8-40	80	8-4	8-40	3-40	2 .
21	4	4N	4	3N	3N.	3-4
22	8-4W	4W	4W	4W	4W .	- WW
23	• •	0-1W	- 2W.	2W	sW	4W .
24	4W	48W	4NW	4	48W	4NW
25	. 1-2	· 2W	8-4W	₽ .	8	8-4
26	8	0-1	0-1	8-4W	8	8
27	1-2N	1-2N	in .	1-2N '	1-2N	2-3N
28	•	•	0		0	D
29	•	0-1	1-2NO	1-2NO	1.1	0-1
30	3 –3W	0-1 1-20	10	3	48	4
	1.			r = r		1
	•	l :	,	¥		}

	Bewälkung und Wolkensun.											
		Morgens.			Abends.							
T.	8h	, 10h	[2h	2h	4h	gh.						
	4777	4		0.00								
1	. 4W	4W .	• 4W	, 2–3NW	20	, 1						
2		· 1	3 ₩	2W	1 ·W	0 -1						
3			Q	•	. 0	. 0-1 .						
4.1	, 0	0	• 0	0	1W	2W						
5	2NW	1-2	2W	1-2W .	1-2W	. 0–1W						
6	\$ −2₩	: 1-2W	, 1–2W	. 3W	1W '	0 -1 _.						
7	. 0	, 0	0	. 0	•	• ,						
8	t W	. 2–3W	2W	• 4 W	♦ ₩	∜W						
9	3-4N	3-4NW	3-4W	3-4W	3NW	≥. 1.						
10	· 6 –1	1W	2–3W	1W	2–3₩	0 –1₩						
11 .	. 2	1 W .	:4	1	/1W	. 1W						
12	•	0 −1	Q	9–1 ;:	. 1.N	1N.						
13	, •	•	Ô	0	. 0	•						
14	0	. 0	Q-1W	ANW	· 3W	/. 1-2₩						
15	8-4W .	3-4W	4W	} 3 ₩	. 2 –3₩	. 1W						
16	/ 4 W	. 4N '	4NW	, 4 ₩	. 4W .	ANW						
177	/1W	4-2W	, 1W	0 -	7 0 , 7	70						
18	/ B	· 0	0	/ 9 –18W	7.0	7′0–1₩ .						
19	. 10	9-1W	1-25W	1-28	18	1						
20	9 , .	0-1	8W	8-4W	4₩	4W						
21	. 9	· 0	· 0-1	1W	.:8	8-4						
22	1-28W	. 8–4	3-4SW	. 4SW	/ 48W 7/	. 4SW						
23	3–4 S	2–3	. 4SW	48W :	. 3–4 S	4						
24.	. 4 ₩ .	4W	4SW	an ;	≱ ₩′	. 4W						
25	4W	4W	4 .7	4	. 4N	: 4NO						
26	4N	4N .:	4NO	4NO	4NO	8-4N						
27/	.1W /:	8-4W .	2-3N	8-4W	2NW	1-2NW						
28	:4	:4NO	4	4N	8-4NW	4						
29	4W	4W (2-3W:	2–3W	2W	4W						
30	2	- 3W	β−4W	1) 8–4 W (1	. 4 ₩ ::	. 4₩						
31	3-4W	1-2W	0-1	1W	0–1	1						
) i]		i	,							

	B	owëlku	ng und	Weik		•
		Morgens.			Abends.	
T.	. 8h	10h	12h	2h -	4h	8h
1	4W	3 ₩	7. 4W	3W	2W	3-4W;
2	''1-28W	3W	2-3W	2–3	2W	1-2W
3	2SW	G -1	1W	2W	0-1	0
4	·· •	0-1	0-1	1W	1,	4 ' 1
5	28W	38W	48W	2–38₩	48W	48W
6	3W	- 3-4NW	4NW	3-4W	3W	, asw
7	0 –1	· 0 –1	2W	2W	1W	
8	•	•	. 0	€.	0-18W	0-1
9	. •	•	0 -18W.	2-38	1-28W	1-2\$W
10	. 6	•	. 0	1W	18W	18W
11	2W	1-2	1	1	3-4W	3-4W
12	8-48W	' 4W	2-3NW	1–20	2-3	4
13	48W	. 48W	48W	3 O :	48W	48W
14	2-3W	2-3NW	48 W	4W	3-4₩	-\$-48₩
15	4	. 2	\$W	3-4W	4W	₩ .
16	4W ,	: 3 W	4NW	, 4 ₩	, 4W	4:W
17	4W	4W	·4W	4W	4NW	4N :
18	√. 4W]	. 4W.	. 4W	₄ W′	. 4W .:	. ♦ W:
19	4	v. 4-		4	. 40	4
20	40 ;	: 40	80	2–30	1-20	1-20
21	2-3N	4N	4W	- 3-4W	4W	4W
22	4N	4NO	: 4N	· 4NW	4W	4W
23	INO	4-20	4	1 -	Q-1 .	Q-1 · ·
24	0	. 0	1	. 1	0	• • • •
25	0-1	0-1	9 –1	9 –1	9 -1	9-1 ,
26	0	. •	0	ø	Q	1 6 . 2
27	ı O	· · o	•	•	Q	Q-1'
28	4	48	8-4W	8	2-48	48 .
29	2 –38	1-28W	: 1	2-3W	2-3W	3.W
30	ŧ₩ ;	48W .	48W	ASW "	2-48W	. a-48W.
29 30 31	4	4	4W	4W	4NW	48W
	l , i			u ;	1	1 1

•	Movething und Welkenaug.											
		Morgens.			Abends.							
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6						
1	3-4W	2W	4W	4W	3-4W	. 4₩ .						
2	2-3₩	4W	4W	4W	4W	4W						
3	3-4W	4W	4W	2–3W	37 W	4W						
4	4W	₽W	3–4W	2 ⊬3₩	. 2	15-2						
5	4	4 .	₽ W	4W	4	.4W						
6	· 10 ·	3 0	1-2	1-20	10	'C-1						
7	6-1	1-2W	4W	. 4W	: & W	! ♦ ₩						
8	2W	\$ ₩	3 W	4W	4W	₽ W.						
	4 W	3W	3-45W	3-48W	46W	3-48W						
10	2-3W	3W	2–3₩	2 –3₩	4W	env						
11	• 4 W	4W	4W	4W	- 4W	4W						
12	≯ ₩	- 3-4NW	3-4NW	3-4NW	4W 7	8W						
13	1	2-3W	\$W	3-4W	8-4W	2-3						
14	• 48W	4	· 4	4 ,	. 4	* 4						
15	48	/ 4S	4W	48W	4W	4						
16	3SW	\$W	4W	4SW	4SW	*						
17	4W	4	4W	4W	: 4W	8-4W						
18	3-4W	• 4W	4W	4W	· W	· INW						
19	4	4N	4W	#W	4W	8W						
20	0-1.	- 0-1	3-4W	4W	8-4W	` ₩ ₩						
21	1	6–1 .	ŧw	. 4	. 3 ,	2W						
22	4W	4W .	· 4W	4W	'4W	. 2W						
23	4	: 4	4		. 4	4						
24	4W	4W	4W	1W	0-1	0						
25	*	•	. 0	. 0	· · •	0						
26	0-1	1	8	2 –3₩	8-4-	4 .						
27	, 2	2	•	0 −1	0-1.	9 -1						
28	•	• •	o ::	•	+:0	•						
29	28W :	18	. 1	18 ***	y 1	28₩						
30	48W "	• \$ -48W	4SW	4SW								
	* Y	1. 1		<i>i</i>	1							
ļ. (.			i i	1							

.: October .1859. :

	Be	wiku	ns und	.Wolk	enang:	
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	1-2	2	1-2	3W	3W	. 4W 1
2	2:W	. 2 −3₩	3-4W	3-4W	. 4W	4W _
3	1	Q	10	10	•	0
4	. Q .	0	0	0	0	Q ,
5	Q	. 1	, Q	: •	. 0	. Q ,
6	. 1	· 🔏	a	•	• •	q
7	4 .	4	. 2–3	G -1	6 .	, Q-1 ',
8	.4	4	4W	2 –3W	1-20	4 , ,
9	4	4	40	3-40	30	1-2
10	4	4	40	4	4	4
11	4	4	4	• 4	4	4 : .;
12	4	4	4	. 4	4	4 .
13	4W,	1	8	3-4W	6 −1	0
14	4W	3-4W	. 2-3	38W	2-3\$W	3 ,
15	48W	40	. 4	3-45W	· 2-38	3
16	3-4W	. 1	\$-2₩ .	0-1	e	• :
17	4	3-4W	0-1	4W	₽W	4W. :
18	1W	1W	2W	2-3W	2W	2
19	4W	4W	4W	4W.	4	4
20	4 .	4	4W	4W	4W	•
21	₽ ₩	8-4W	4 W	4XV	4	4W
22	4W	. 47W	4W	4	4	4
23	3	4	40	· 4	- 4	4
24	48W	4	46	4 8	4	4
25	0	•	0-1	1	1	0-1
26	48	3-48W	46W	4	48W	3
27	4	4W	4	4	4	4
28	3-4W	0-1	1-2W	' 0–1 ·	- 0-1	23-3
	4	4	4	4	4	. 4W
30 31	4 W	.: 4 ₩	4W .	4W	₽₩	3–4W
31	4	4	48W	48W	4W	4W;
	ļ	J .		J	ļ	

	Bewilkung und Wolkenzug.											
		Morgens.			Abends.							
T.	8 h	10h	12h	2h	4h	64						
1	1-2W	0-1W	3-4W	4W	4W	. 4W						
. 2	· 3–4W	1W	4W	1.W	1W	0						
3	3	0-1	0	1-2	1,	1						
4	4 037	4W	4W	48W	3-4SW.	2-3						
5	1-2W	1-2W	6 –1₩	1W:	3–4W	1						
6	1W	9-1	6-1	2-3W	3W	4W.						
8	4W	3–4W 4W	√ 3₩ 4₩	3W	3W.	4W						
9	3W	4W	4W	4W	4W	4W.						
10	4N	4NW	4N	4N	4N	1N						
11	0	0-10	20	1-20	0-10	4						
12	0	10	0-10	0	a	a						
13	0.	0	0	0-1	•	Q						
14	1	3-4	3.	0-1	1.4	8						
15	4:W	4W .	48W	4W	4W	4						
16	4	3-4	3-4W	4	3-4W	. 4						
17	4 :	4	4	4	4	4						
18	420	.4	4	4	4	4						
19	4	4	4 '	, . 4 .	4	4						
20	4	. 4	4	. 4	4	4						
21	.: 4	4	0	0	. 0	0						
22	0	Q	0	0-1	0-1	. 0						
23	4	1-2	0-1	1-2	4	4						
24	4	4	.4	4	4							
25	. 4,	4	4 .	1 4:	4	4						
26	4	4	4	4	. 4	4						
27	4W	4	48W	4	48W	4						
28	. L '	1-2W	2-3	a	i 4 ,	. 4						
29	. 4W	48W	4	4	4	4						
3 0 .	4	46W	3-4W	4W	/4W	8-4						
	,				2 ,							
		•	i	11 .	11	1 1						

	Bewölkung und Wolkenzug.										
		Morgens.			Abends.						
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 _h					
1	4	4	4	4	4	4					
2	4	4	4	4	4	4					
3	4 ,	4	4 ,	4	4 .	4					
4	3W	4	3-4W	4	4W	3W					
5	2N	1	2 W	1	3-4	4					
6	2	2	1	2	3-4	3-4					
7	4	. 4	4	4	3-4	1-2					
8	4	4	4	4	. 4	4					
9	4	4	. 4	4	4.	4					
10	4	4	4	4	. 4'	20					
11	40	4	4	40	: 40	3 O					
12	4	4	4NO	4	4.	4					
13	4	4	· 4	4 .	4 .	4					
14	4	4	4 .	4	4	4					
15	4	4	4 .	4	• 4	4					
16	4	4	4	4	4	3					
17	4W	4	·2~3	2–3	2	1-2					
18	1-2W	4	4	4	4	4					
19	4	4	4	4	4	4					
20	4	4	4	4	4	4					
21	0	1-2	3-4NW	4	4 '	4					
22	4SW	4W	4W	4W	4W	4					
23	1	0–1	0-1	1	3-4	1-2					
24	4	4	4	4	4	3					
25	2-3W	3	4	3W	0–1	0					
26	4W	48	3–48	3-48W	48W	4					
27	4	4	4W	4W	4W	4					
28	0-1	0-1	4W	4SW	0–1	1					
29	2–3W	4W	3-4NW	4	4	4					
30	4W	4W	4W	4W	4W	4W					
31	4W	4W	4W	4W	4W	4₩					
		Į ,	I	ij.	İ	l					

Höhe des meteorischen Wassers im Jahre 1859.

1859	Januar	•	•	•	•	8,53	Pariser	Linien
	Februar		•	•	•	10,56		
	März	•	•	•	•	27,50	,	
	April	•	•	•	•	44,26		
	Mai .	•	•	•	•	33,11	•	
	Jani.	•	•		•	47,45		
	Juli .	•	•	•		32,73	•	
	August	•	•	•	•	51,65		
,	Septemb	er	•	•	•	57,71	•	
	October		•	•	•	22,02		
	Novemb	er	•.	•	•	31,15		
•	Decemb	er	•	•	•	14,79	••	

IV.

Meteorologische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1860.

				7	Cem	per	atu	r.	· 			
}			Mor	gens.					Abo	ends.		
T.	7h	8ь	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	7,4	7,4	7,6	7,5	9,0	i N	10,0	10,1	8,9	8,1	6,6	5,6
2	8,0	8,0	8,7	9,5	9,5		-	9,7	8,8	8,5	7,2	6,3
3	-0,1	0,4	1,0	2,4	3,2	5,0		5,7	5,0	4,0	2,9	2,0
4	2,8	3,0	3,2	5,4	4,5	l il	4,6	4,9	4,6	3,9	4,3	3,2
5	5,0	5,0	4,5	4,7	4,2		ł (3,8	3,8	4,1	3,6
6	3,5	3,2	4,2	4,8	5,4	4,9	1	4,5	3,4	3,7	3,1	2,8
7	0,5	0,6	0,5	1,0	1,0	1	1,6	1,6	0,9	0,0	-0,2	1 1
8	-1,3	-0,9	-0,6	-0,2	-0,4	0,2	0,5	1,0	0,5	0,0	-0,3	-1,2
9	-7,3	-7,4	-7,1	-5,5	-3,2	-1,6		-1,4	-2,4	-3,3	-4,6	5 il
.10	-8,1	-7,4	-6,1	·-4,0	-2,4	i i		•	•	-1,8	-3,1	-3,5
11	-7,9	-7,7	-7,8	-5,0	-5,2	-5,4		-3,1	-4,0	-5,6	-6,7	-7,0
12	-3,6	-3,5	ì	-2,9	-2,6	, ,					-2,6	i 1
13	-2,5	-2,5	-2,4	-2,0	-1,5			-1,0	-1,0	-1,0	-1,3	1
14	-2,8	-2,7	-2,6	-2,0	-1,7	-0,7		-1,0	-1,4	-1,9	-2,3	-2,4
15	-3,2	-3,6	-3,6	-2,8	-1,6	-1,6	1	-1,5	-2,3	-2,5	-2,5	[
16	-6,0	-5,1	-3,5	-1,0	-0,1	1,2	1,9	2,2	1,8	1,4	1,0	1 1
17	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4		1,2	0,6	0,4	0,5	0,4	1 (
18	0,0	0,0	0,6	0,7	0,6	,	1,9	1,5	0,7	0,4	0,2	1 1
19	-1,6	-1,2	-0,5	0,3	-0,4	-0,5	-0,4	-1,0	-1,5	-1,2	-1,4	1 1
20	-0,9	-0,5	0,1	2,5	3,1	2,8	3,8	2,9	1,8	1,5	0,6	۱ ۱
21 22	-5,7	-3,9	-2,6	-0,5	0,0	0,6	2,8	4,5	2,5	2,5	0,5	i I
23	1,2	1,0	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	2,6	2,6	2,0	1,6]
24	1,5	1,2	1,2	2,6	3,9 1 8	4,4	4,6	3,7	3,4	2,5	2,2	i
25	-2,6 0,0	-2,4	-0,6	0,3	1,8 1.8	2,4	2,6	2,6	2,0	1,5	0,6	'
26	1	0,8	1,1	1,5	1,8 1 3	3,5	3,8	3,2	2,8	2,4	2,4	
27	1,4	0,5	0,9	1,4	1,3	1,6	1	2,3	1,6	0,8	-0,5	ľ
28	-1,4	-0,9 1 0	0,1	1,8	2,4	3,9		2,6	2,4	2,5	1,6	
29	2,0	1,9	2,1	0,0	-0,9	-0,5		0,3	-0,1	-0,6	-2,3	-2,4
	-4,5 0 0	4 4	-2,8 2 0	7,2	1,2	1,2		1,3	1,1	0,8	0,1	1,3 1.5
30 31	0,9 0 ,0	1,1 -0,4	2,0 0,7	2,6	2,7	2,9 2,5	3,4	3,8	4,1	3,5	2,4	1,5 9 3
	U,U	-0,2	0,7	2,2	4,0	2,0	3,4	3,2	2,7	3,1	2,5	2,3

	Temperatur.												
l				Mor	gena.					Abo	ends.		
į	T.	Ε]	6ь
l		┌ 。	•	٥	0	0	0	0	•	•	•	•	0
l	1	-1,4		~1,8	-1,6	-2,0	-1,8	-1,5	-2,0	-2,1	-2,5	-2,6	-2,6
ı	2	-3,0		-3,9	-2,5	-2,5	-2,2	-0,5	-0,6	-1,0	-0,6	-2,7	-3,5
	3	-4,0		-3,4	-1,5	-0,8	-1,5	-1,4	-0,8	-2,0	-2,4	-3,2	-3,5
	4	-4,8	1 1	-3,6	-3,1	-1,2	-3,4	-3,0	-3,0	-2,8	-3,0	-9,5	-4,6
	5	-3,5	-3,3	-1,5	0,4	2,0	1,6	2,6	2,9	2,5	2,0	1,4	1,2
۱	•	1,1	1,8	2,1	2,6	3,5	3,0		2,5	1,5	1,1	-0,5	-0,3
	7	-1,6	-1,8	-2,0	-1,6	-0,8	-1,1		-0,7	-0,6	-1,1	-1,9	-1,6
	8	-0,6	0,2	1,0	1,7	2,4	2,8	2,8	2,6	2,5	2,5	1,6	1,1
i	8	0,6	' 	2,0	2,1	2,3	2,3			2,4	2,4	2,0	2,0
	10	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,5	-2,5			-2,5	-2,8	-3,4	-8,6
	11	-8,5		-8,8	-9,0	-6,1	-4,5	-4,7	-4,3	-5,0	-5,5	-6,5	-6,5
V	12	-8,9	-6,6	-6,0	-5,5	~5,3	-6,3	-5,0		-4,8	-4,7	-5,0	-5,2
	13	~7,0	-6,7	-6,2	-5,6	-5,1	-4,9	-4,6		-4,7	-5,1	-5,6	-6,0
	14	-6,4	-6,4	-5,7	-5,2	-4,6	-4,6	-4,7	-4,8	-5,0	-5,4	-6,0	
	15	-9,8	-8,5	-7,0	-4,6	-3,0	-8,1	-4,2	-5,5	-5,6	-5,2	-5,4	-5,4
	16	-4,0	-3,4	-2,4	-2,3	-1,5	-1,0	-0,3	0,0	-0,2	-1,0	-2,5	-4,5
	17	-6,2	-5,2	-5,4	-4,2	-3,5	-4,0	1 1		-8,9	-4,6	-5,0	-5,5
	18	-6,0	-5,6	-4,4	-2,3	-1,1	-1,6	1 1	-0,2	-1,4	-2,0	-2,5	-2,8
	19	-4,7	-4,8	-8,3	-2,0	-1,4	-0,8	0,0		-2,4	-2,7	-2,9	1
	20	-1,4	-0,4		1,1	0,8	0,6	1,2	1,3	0,5	0,0	-0,9	-2,0
	21 22	-4,3		-3,8 -4.9	-1,4	-1,2	-0,6	-0,7	-1,3	-1,2	-1,6 -8,0	-2,9 -3,6	-4,4 -5,0
	23	7,6		-4,8 4.8	-2,9	-1,9 -4.0	-2,8 -5.1	-8,8 - 0,8	-3,5	-3,5 -2,7	-2,2	-3,0	_3,6
	24	-9,4	1 1	4,8 4,6	-6,0 -3.6	-4,9	-5,1 -1,1	-2,6	-2,5	-2,9	_3,t	-3,9	-4,2
	25	-6,8 -11,3	-5,5 -10,3	-9,0	-3,6 -8,4	-1,5 -8,4	-5,7	-2,6 -5,2	-2,5	-4,0	-5,5	_7,6	
	26	-12,8	-11,8	_8,3		- 1	-5,1	: I	4,7 -1,5	-1,5	-2,0	-2,8	-3,5
F	27	-1,8	1,8	2,0	-6,5 2,4	-6,5 4,9	5,5	4,8	4,6	3,3	2,2	2,5	2,1
ı	28	0,2	0,9	1,4	2,4	3,2	3,3	3,0	2,9	3,2	2,5	2,2	1,2
	29	0,9	1,0	1,5	2,4	2,6	2,8	3,2	3,0	2,8	2,8	2,3	1,8
		0,0	1,0	-,-	~,~	~,•	_,0	,,,,	5,0	-,0	احدد	~~	-,-
				ļ			'			1			.
							l]	. I	ı	

T.				7	['em	por	atu	۲.				
			Mor	gens.					Abe	ends.		
T.	7h	8h	9ь	10ъ	11h	12h	1 h	2h	3ь (4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0
. 1	-2,3	-1,4	0,4	1,0	1,8	! !	1	2,7	3,0	2,8	1,5	0,4
2	-4,1	-3,0	-1,9	-1,0	0,2	1,5	l 1	3,0	3,5	3,1	2,4	1,0
3	0,6	1,6	2,7	4,0	3,9	3,0	! I	1,6	2,0	1,6	1,5	1,4
4	-2,2	-1,4	0,2	1,3	2,5	3,7	: I	4,9	5,5	4,8	3,6	3,4
5	0,7	0,4	0,8	2,2	2,5	1,5		1,6	1,1	1,1	1,2	0,5
6	-1,0	-0,6	-0,2	-0,5	0,5	0,8	1	0,0	-0,5	-0,5	-1,1	-1,5
2 3 4 5 6 7 8	-1,6	-0,9	-0,5	2,0	2,5	1	1 1	2,1	1,4	0,2	-0,5	-1,0
	-4,8	-4,2	-2,8	-1,4	-1,4	-2,0	-0,4	0,8	-1,3	-1,7	-2,2	-3,4
9	-7,8	-8,0	-6,9	-5,1	-4,1	-3,1		-3,0	-3,5	-3,1	-3,9	-5,0
10	-6,7	-5,8	-4,5	-5,3	-4,3	-3,9	-3,2	-3,9	-4,3	-4,6	-5,0	-5,5
11	-8,2	-7,0	-5,9	-4,0	-4,1	-4,4	-4,5	-3,7	-4,6	-4,6	-5,4	-6,2
12	-14,2	-12,6	-9,4	-6,6	-6,0	1	i i	-3,3	-3,2	-2,7	-3,4	-4,6
13	-4,1	-2,2	0,5	1,0	1,0	2,5	2,3	3,2	3,0	3,1	2,8	1,8
14	1,0	1,5	1,1	1,6	1,9	3,1	2,7	3,2	2,8	3,5	1,3	0,2
15	-1,5	-0,7	0,5	0,5	1,1	1,0	1,5	2,0	2,5	2,3	1,4	0,2
16	_0,7	-0,5	0,5	1,4	2,5	2,4	1,2	1,6	2,5	1,9	1,2	0,5
17	-1,0	0,0	1,9	2,6	4,0	5,7	4,5	4,6	4,0	3,0	2,1	1,1
18	_1,7	1,0	3,0	3,9	6,5	7,8	7,8	7,0	7,7	6,9	5,8	4,5
19	2,6	3,3	3,6	3,7	3,7	3,8	4,0	3,9	4,0	4,1	4,0	3,0
20	-1,0	0,5	2,3	4,0	5,1	5,5	6,4	6,9	7,4	7,3	6,9	5,2
21	0,5	2,6	5,0	7,0	8,4	9,0	9,4	9,5	9,5	9,3	8,5	6,5
22	4,6	5,0	5,3	5,7	6,6	0,6	5,7	2,0	2,0	1,5	1,6	1,6
23	0,7	1,1	2,6	2,6	4,4	4,3	4,1	4,9	5,4	5,3	4,9	3,6
24	1,9	4,1	5,0	7,2	7,2	8,3	9,5	9,2	8,6	8,8	8,0	2,0
25	0,7	1,4	1,9	3,1	3,7	4,6	5,2	5,2	5,0	5,8	4,7	3,4
26	0,6	1,1	1,6	2,5	2,5	3,0	3,9	4,4	3,1	3,1	2,9	2,2
27	0,6	1,5	2,3	2,5	2,4	2,6	3,5	0,2	2,4	2,6	2,4	1,4
28	2,6	3,3	4,2	4,6	5,3	5,8	5,6	5,2	5,5	6,4	5,5	5,2
29	5,9	7,0	7,7	9,0	9,0	9,7	1	10,8	10,5	10,0	9,9	8,6
30	5,3	6,0	6,4	7,6	8,5	7,3	7,4	7,9	7,6	6,8	6,5	5,4
30 31	1,4	4,4	5,9	7,4	8,5	9,0		10,3	10,5	10,6	10,0	9, 0
ŧ į	} , l	l •		. 1	, 1	ļ I	I j			1	Į	Į.

	Temperatur.														
			Mor	gens.					Abe	ends.					
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 h			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1	7,0	8,1	9,3	9,4	9,1	10,5	11,5	10,7	10,1	9,6	8,1	7,4			
1 2 3 4 5 6	2,5	6,0	7,8	9,4	10,4	10,9	11,0	10,9	11,0	10,6	10,0	8,6			
3	4,3	7,5	8,8	8,2	8,4	6,8	3,6	2,5	4,3	4,0	4,2	4,1			
4	0,7	3,5	5,8	7,1	8,0	8,5	9,2	9,7	9,9	10,0	9,1	7,7			
5	1,9	4,2	6,6	9,3	11,1	12,0		13,0	13,4	13,1	12,0	11,0			
6	3,5	5,6	7,0	9,6	12,2	12,6	13,2	12,8	11,6	11,2	10,5	9,8			
7	6,8	8,1	10,4	12,7	13,6	15,0		15,9	16,5	16,8	15,4	13,6			
8	7,5	8,8	10,3	12,0	1	14,7	-		16,1	15,4	14,5	13,2			
9	7,6	7,4	7,2	7,5	9,8	10,4	10,6	10,2	9,9	8,8	7,6	7,1			
10 11 12	2,2	3,5	3,8	4,8	5,6	t li		7,0	7,5	6,9	6,1	5, 8			
11	2,7	2,6	3,8		6,0	6,8		6,9	6,1	5,7	6,6	5,7			
	0,9	ſ	4,1	4,8	5,5	6,3	7,2	6,2	6,1	6,0	6,5	4,5			
13	1,8	3,5	4,7	6,0	7,5	6,8	8,5	5,5	5,5	6,6	6,1	4,6			
14	0,2	3,1	4,5	5,6	6,7	6,6	6,3	6,0	6,0	5,6	5,4	5,0			
15	2,8	3,7	5,1	5,7	6,6	8,2	8,2	9,5	10,0	9,7	8,9	8,0			
16	0,5	2,4	3,6	4,7	4,9	6,7	6,4	7,4	7,3	7,1	6,8	5,5			
17	1,0	3,9	7,0	9,9	11,5	12,0	13,1	13,5	13,5	13,5	12,5	10,9			
18	5,5	6,9	12,5	12,4	12,8	12,7	13,4	13,6	13,0	12,4	12,1	11,1			
19	6,2	5,8	6,2	5,5	4,7	4,5	4,0	3,6	2,6	2,6	2,3	1,6			
20	-0,5	0,0	0,0	0,2	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	1,2	0,3	0,0			
21	0,0	1,3	2,6	2,4	1,1	1,1	2,0	2,9	2,6	3,9	4,0	3,0			
22	1,4	2,9	3,6	3,4	5,4	4,8	4,3	4,5	4,1	4,3	2,0	2,7			
28	1,0	3,5	5,4	5,4	6,8	7,0	5,5	7,2	7,0	6,8	6,3	5,5			
24	4,0	6,1	7,0	7,8	9,0	9,5	10,1	10,3	10,2	9,9	. 10,1	8,8			
25	4,2	8,0	9,8	11,1	12,0	13,0	12,5	11,8	11,8	11,6	11,5	10,5			
26	4,6	4,7	4,9	5,5	5,9	6,2	7,9	8,4	7,9	7,4	6,6	6,0			
27	4,4	4,7	5,2	5,5	5,5	5,5	6,2	6,0	6,3	6,0	5,5	5,4			
28	2,9	3,9	4,9	5,2	4,8	4,6	5,0	5,5	5,3	5,5	5,8	5,0			
29	3,5	5,6	7,2	7,2	8,0	8,5	9,5	9,4	9,4	9,2	8,5	8,8			
30	4,7	6,3	7,8	8,7	9,0	10,5	9,7	10,5	9,9	9,4	9,4	8,7			

	Temperatur.													
			Mor	gens.					Ab	ends.				
T.	7h	8p	9h	10h	11h	12h	1b	2h	3h	4h	5h	6h		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	7,0	8,5	9,1	9,4	9,8	10,5	1	12,9	13,6		13,1	12,2		
2	9,2	10,2	11,8	13,0	13,4	1	1	· i	16,1	16,4	15,7	14,3		
3	8,3	8,2	8,6	8,2	10,4	1		12,8	12,1	12,4	10,6			
4	4,4	6,1	7,0	8,0	8,0	i	8,7	9,4	9,4	9,7	9,3	9,0		
5	6,1	9,2	9,2	10,4	9,5		13,2	12,9	12,8	12,6	11,4	_		
6	2,0	3,4	3,3	4,6	5,3	l l		7,1	7,6	8,0	7,8			
7	4,9	8,2	9,6	10,1	11,4		'	13,1	13,6	13,8	13,7	·		
8	10,9	11,6	13,1	12,9	13,9	1		13,6	10,9	8,3	7,6			
9	9,5	11,6	13,0	14,4	13,8	14,3	13,8	13,4	14,8	14,2	13,0	12,4		
10	12,0	12,6	13,0	13,0	15,2			16,3	15,8	15,7	14,4	· •		
11	12,1	14,4	17,4	18,4	18,7	18,7	18,9	19,4	19,7	19,7	19,5	· ' }		
12	14,2	17,4	16,7	18,4	19,3	19,5	19,4	20,0	20,3	20,1	19,5			
13	10,4	10,7	11,4	12,8	13,4	14,0	14,7	11,9	14,4	13,8	13,0	11,6		
14	9,2	10,8	10,8	11,5	12,2	14,2	14,5	11,5	12,8	13,1	12,7	11,6		
15	9,9	10,5	11,7	13,3	12,5	14,5	14,9	14,7	14,9	16,1	15,3	13,6		
16	10,1	11,4	12,2	13,5	13,4	14,7	13,3	16,0	14,3	14,3	11,0	12,5		
17	11,7	14,4	14,4	14,5	15,3	16,3	15,9	15,8	16,4	16,2	15,8	15,4		
18	12,6	16,6	16,7	16,7	17,9	18,4	18,9	19,0	19,0	19,2	18,6	17,8		
19	14,3	15,3	17,2	18,3	18,8	19,1	18,9	19,7	20,0	19,6	19,3	17,1		
20	13,6	15,2	16,4	16,6	17,4	18,4	18,6	19,0	19,4	19,4	19,1	18,5		
21	14,4	15,5	16,3	16,3	16,8	17,2	18,3	17,5	18,1	18,4	17,8	16,8		
22	11,0	10,9	10,7	10,7	10,3	11,3	12,4	13,0	13,1	12,9	13,7	12,5		
23	10,4	12,1	13,5	14,3	14,5	15,0	15,6	15,9	16,1	16,0	15,7	15,0		
24	13,4	15,2	17,0	17,7	15,1	15,6	16,8	17,1	15,7	15,9	15,0	13,7		
25	12,2	13,8	14,0	15,3	15,4	15,7	15,7	16,4	16,6	16,2	15,5	.14,6		
26	10,6	10,4	9,9	11,7	13,5	13,8	14,4	13,4	12,4	14,3	14,9	10,0		
27	8,2	8,1	9,4	8,4	8,9	8,5	8,7	9,2	8,5	.7,7	5,3	4,0		
28	9,9	10,1	12,0	12,4	10,9	9,7	6,9	7,4	7,7	8,9	9,6	9,1		
29	5,5	5,8	6,3	5,9	5,7	3,9	5,4	6,4	5,4	6,5	6,6	6,0		
30	6,8	6,5	6,8	8,5	9,2	6,9	9,4	8,2	9,5	9,6	9,6	9,0		
31	6,7	7,9	8,6	9,1	11,4	10,5	11,6	12,1	12,6	13,3	12,9	12,5		
1		1	j	İ		· }		1	}	Í	[,		

Juni: 1660.

	Temperatur.													
			Mar	gens.	r 4 100	PER	441	r _e	AL	-3-		ŀ		
T.	-		Juor	Копе.					AUG	nds.	_			
	.		. 1	- 1		. н						ВÞ		
1	12,6	13,4	13,2	13,8	15,3	15,4	15,0	14,2	15,5	16,1	15,4	14,5		
2	11,0	15,0	15,2	15,2	17,0	16,7		17,5	18,0	18,4	18,4	17,8		
3	13,4	13,7	16,2	17,0	15,9	15,8	16,5	16,5	16,5	15,5	12,9	9,1		
4:	9,0	8,7	9,2	9,1	10,6	12,3	13,7	14,0	14,6	14,0	14,0	13,3		
5	7,4	8,5	9,1	9,7	10,5	11,5	12,2	13,0	13,0	12,4	10,4	11,2		
8	11,9	12,0	13,7	14,2	15,0	15,0	15,5	15,6	15,9	16,0	15,8	15,2		
7	11,5	13,5	14,3	14,3	15,1	14,8	15,5	16,0	13,8	12,9	11,0	10,4		
8	11,6	13,3	12,8	13,8	13,8	14,5	14,1	14,5	14,5	15,0	14,7	14,3		
9	13,2	13,9	16,0	16,2	16,7	16,9	17,4	17,5	17,5	17,8	17,6	17,0		
10	15,7	18,1	17,4	17,9	18,7	18,9	19,2	19,2	18,3	17,6	17,5	18,4		
11	10,5	10,5	12,0	13,1	13,1	14,3	14,5	15,5	15,5	15,8	15,1	14,6		
12	14,7	16,1	16,5	17,0	17,3	18,1	17,9	18,3	18,4	18,5	18,2	17,5		
13	14,4	19,9	20,5	19,9	20,0	20,4	20,8	20,5	20,1	19,1	17,9	16,7		
14	14,0	15,4	15,5	16,0	17,3	17,5	17,2	17,0	- 1	15,7	14,6	13,1		
15	8,7	8,8	9,0	9,3	9,2	9,7	8,7	9,1	9,4	9,5	9,3	9,0		
16	6,4	7,6	8,9	10,5	11,2	12,8	13,5	14,0	14,6	15,1	15,0	14,1		
17	10,8	13,3	13,4		14,1	15,0	14,6	15,6	- 1	13,6	13,5	12,5		
18	9,0	9,5	11,6	13,4	13,3	13,6	14,6	13,0	15,1	13,6	10,5	13,4		
19	12,6	13,5	13,3	14,9	15,0	16,6	16,9	16,8	17,5	16,9	15,1	14,4		
20 III	16,3	17,2	17,4	18,1	18,0	18,5	19,4	19,9 17,4	20,3 17,3	19,6 15,5	18,1 15,2	13,0		
22	14,5	16,5	16,2 12,0	16,0 13,0	16,5	16,3	16,6 12,2	12,2	12,3	12,0	11,8	14,4		
23	10,5 12,2	14,1	15,1	15,3	15,4	13,1 16,2	16,0	.15,3	15,3	15,3	14,3	11,5 13,9		
24	15,3	15,1	16,0	16,7	16,5	18,9	- 1	17,2	17,1	17,3	17,2	16,8		
25	16,8	18,4	17,2		20,6	19,2	18,8	21,3	20,5	19,6	19,3	18,5		
26	16,8	19,8	21,0	I	2t,4	21,8	22,4	22,1	22,1	22,4	22,2	21,5		
27	14,9	14,7	15,3		18,2	19,6	19,6	20,1	19,5	20,1	20,3	19,6		
28	13,5	14,5	15,4	i I	18,0	19,6	20,0	20,8	20,6	20,3	19,6	19,4		
58	14,5	16,8	16,4	17,6	17,8	17,6		17,2		11,6	11,3	10,6		
30	11,8	10,2	12,8	12,5	13,0	12,4		13,5	12,8	12,7	13,6	12,4		
			, .		İ			-				·		
		i I	1	I, I	l	i,		Ì	' }	I	- 1	- l		

	Temperatur.													
			Mor	gens.					Ab	ends.				
T.	7h	8 h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0		
1	8,9	9,8	10,8	10,9	10,8	11,0	10,8	11,5	12,2	11,8	12,1	10,4		
2	8,8	9,1	9,4	10,2	9,7	9,3	10,2	9,9	11,8	11,7	10,9	11,4		
8	11,5	11,0	12,0	12,6	14,2	14,2	14,5	14,5	15,0	15,3	14,3	13,5		
4	12,6	13,0	14,4	13,2	15,5	15,1	15,3	15,5	15,5	15,5	15,0	14,4		
5	8,1	9,8	10,2	10,7	11,5	11,5	12,5	12,8	12,4	13,3	12,9	11,6		
6	8,4	8,6	9,1	9,3	9,0	9,6	10,2	9,5	10,0	9,6	10,2	10,6		
7	8,4	9,9	10,8	11,1	11,0	12,2	12,1	12,9	12,7	13,0	13,1	12,9		
8	8,9	10,0	11,4	12,9	12,9	13,5	13,5	13,9	13,4	13,5	12,6	12,3		
9	9,3	12,3	12,5	13,7	14,4	14,5	15,0	15,7	15,9	16,0	16,0	15,5		
10	12,1	13,5	14,8	14,6	14,4	14,5	16,5	16,1	16,4	16,2	16,4	15,4		
11	12,6	13,3	13,8	15,7	16,3	15,3	16,0	16,1	14,0	14,4	14,2	13,0		
12	12,5	13,1	13,9	13,8	15,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	13,9	12,7		
13	10,3	10,8	12,2	11,5	11,2	11,4	11,2	11,0	11,4	12,4	11,6	11,2		
14	10,6	11,0	11,0	11,9	11,9	12,0	13,0	12,5	12,9	13,1	12,9	12,7		
15	14,5	15,5	17,4	17,0	19,1	18,2	18,6	18,6	19,0	18,7	18,5	17,8		
16	14,4	16,0	17,7	18,3	18,9	19,0	19,6	20,0	20,1	20,3	19,8	19,1		
17	16,4	17,6	18,6	19,5	20,1	20,7	21,0	21,1	21,1	21,1	20,8	20,5		
18	16,7	18,7	19,5	20,6	21,5	22,0	22,5	21,5	22,1	20,1	20,8	20,0		
19	13,0	14,3	15,4	15,9	15,4	17,1	16,1	16,2	18,0	16,8	16,3	15,9		
20	10,4	10,6	11,6	11,4	11,3	11,5	10,8	12,5	13,2	10,7	10,5	9,6		
21	11,6	12,5	13,7	13,1	14,4	14,4	15,0	15,1	15,5	15,3	15,3	14,9		
22	13,5	16,0	18,3	18,4	19,3	19,1	19,5	19,5	19,3	18,4	18,0	14,1		
23	11,8	13,3	14,1	15,5	13,2	15,6	13,0	13,7	13,0	12,5	12,0	12,0		
24	12,4	14,2	15,3	17,4	17,0	17,6	17,4	16,3	16,3	16,2	14,6	13,8		
25	10,4	11,3	12,0	13,4	14,0	14,1	10,9	11,6	12,8	12,2	13,4	11,1		
26	10,7	11,3	11,7	13,3	11,6	13,8	9,7	14,6	14,1	14,0	13,9	14,1		
27	8,9	10,3	11,7	10,5	10,3	12,7	13,8	13,8	13,4	13,8	11,8	11,6		
28	9,1	11,3	11,9	13,9	14,9	14,7	16,0	15,8	15,8	15,9	15,5	14,8		
29	9,6	12,4	11,8	13,4	13,3	14,6	13,6	14,5	13,3	13,0	12,5	10,7		
30	10,2	10,3	11,4	11,0	10,9	12,9	12,4	11,0	10,5	10,0	10,1	9,6		
29 30 31	8,6	8,5	8,9	10,0	10,7	11,6	11,4	12,4	12,1	11,8	11,3	10,6		
,		1	1					l				•		

	-Temperatur.													
			Mor	gens.					· Ab	ends.				
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	бh		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	13,7	14,7	15,6	16,5	16,5	17,4		17,9	17,6	·	16,6	•		
2	11,3	11,8	11,5	13,2	14,4	· •		15,2	13,9	·	12,6			
3	10,6	12,0	12,5	13,8	14,0	• 1		14,4	15,1	14,1	13,3	12,7		
4	10,5	10,7	11,7	12,0	12,2	·		11,4	11,0	1	10,9	10,9		
5	8,9	9,0	10,4	10,9	12,9	· 1		14,0	11,8	_	11,6	11,3		
6	8,4	9,6	9,9	10,9	11,0	· · · II	10,5	10,8	10,0		9,8	_		
7	8,2	9,6	10,7	11,5	11,6	·		11,9	12,1	11,6	10,7	9,8		
8	9,4	10,7	11,9	11,5	10,5	11,5	Ť	11,8	11,5		9,8	_		
9	9,1	9,5	10,3	10,8	12,2	i i	11,0	11,0	10,4	9,7	9,0	8,6		
10	7,5	8,2	9,4	10,0	11,4	1	11,3	11,1	11,5	11,1	11,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11	7,5	7,5	7,6	7,7	8,0	8,0	i	8,2	7,7	7,2	7,0			
12	6,1	6,7	8,0	8,7	9,4		10,2	10,5	10,4	10,4	9,6	,		
13	4,4	5,8	7,7	9,4	9,5	10,7		11,7	12,7	12,5	11,9	10,5		
14	8,4	11,5	13,8	14,6	15,2	16,0	16,1	16,3	16,1	16,0	15,2	13,0		
15	8,3	11,6	13,9	15,0	16,1	16,3		16,5	17,1	16,8	16,3	14,7		
16	10,0	10,0	10,4	12,0	13,1	12,1		12,7	12,4	12,0	11,3	10,4		
17	9,8	11,4	12,5	13,5	14,1	14,5	l i	15,4	16,8	15,6	15,0	13,7		
18	8,9	11,2	13,2	12,6	14,6	· 1		20,9	16,9	14,4	13,3	12,5		
19	10,5	10,6	10,9	11,2	10,5	11,3	i	10,7	10,3	10,4	9,8	9,2		
20	8,5	8,5	9,5	10,3	11,4) <u> </u>	10,1	11,3	10,2	9,6	9,6		
21	9,4	9,1	9,5	10,2	10,4	11,2	1	12,4	12,0		11,8	10,5		
22	9,3	11,6	12,6	13,6	14,1	14,3	1	15,4	15,7	15,5	14,6	13,0		
23	8,4	10,9	13,7	15,4	16,6	17,5	1 1	18,6	18,5	18,1	16,6	15,0		
24	7,9	10,7	13,6	15,0	15,9	16,6	į į	17,6	17,9	17,4	16,0	14,0		
25	11,2	12,9	13,5	14,0	14,1	15,4	i * }	15,5	15,5	14,9	13,8	12,5		
26	10,5	9,9	10,1	10,9	12,5	13,3) 1	13,4	12,7	12,3	11,0	9,6		
27	5,0	7,3	9,5	10,8	11,5	12,3	[']	12,6	12,7	12,5	11,4	9,4		
28	5,4	7,5	8,9	10,0	10,9	12,6	' '	14,0	14,3	13,3	13,0	11,5		
29	7,7	8,6	7,9	7,8	8,3	i	ł f		12,5	11,9	10,7	9,6		
30	4,6	6,2	7,8	10,0	11,0	12,4	13,0	12,6	13,3	12,5	11,6	11,0		

	Temperatur.													
			Mor	gens.					Abe	nds.				
T.	Ē						6p							
	- 01	0	ا ه	۱ ۰	۰	0	•	0	۱٥	0 [۰	٥		
t	9,7	10,1	10,8	11,8	12,2	13,2	12,0	11,6	11,6	11,0	10,5	10,2		
2	9,0	8,5	8,5	8,2	8,4	8,4	8,4	8,0	8,0	7,8	7,5	7,5		
3	7,5	8,4	8,9	9,1	10,5	11,0	11,4	11,4	10,7	10,8	9,7	8,7		
4	7,4	7,5	7,2	7,5	7,9	9,1	9,5	9,2	6,5	8,1	7,2	6,2		
5	2,0	4,1	6,1	7,2	8,5	9,0	9,5	9,7	10,0	9,7	8,8	7,0		
6	6,9	7,9	8,4	9,1	9,6	9,7	9,7	9,6	10,0	9,5	9,0	8,5		
7	7,3	7,3	8,0	8,9	9,3	9,8	10,8	11,4	12,2	10,9	10,0	6,5		
8	6,0	7,5	9,3	10,6	10,8	11,3	11,3	11,2	10,6	10,3	9,5	8,4		
9	5,5	5,9	6,2	6,5	7,0	7,4	7,0	7,4	7,6	6,8	6,1	6,0		
10	2,3	1,5	2,6	3,6	3,9	3,9	4,7	3,3	4,5	4,4	3,5	2,5		
11	3,4	3,2	3,2	4,0	4,6	6,1	7,1	7,6	8,3	7,5	7,2	6,5		
12	·5,6	5,7	6,7	7,0	7,0	7,4	4,0	2,6	1,3	0,7	0,6	0,6		
13	1,4	1,5	2,5	3,8	4,5	4,9	4,8	5,3	5,2	5,3	3,2	2,0		
14	3,2	4,1	5,0	ช ,5	7,0	7,0	7,3	6,9	7,1	6,1	5,9	5,2		
15	4,5	4,8	5,2	5,4	7,0	7,5	5,8	5,3	6,3	5,6	5,2	5,1		
16	4,4	5,5	7,5	8,6	9,8	10,5	11,4		11,6	10,6	9,3	7,6		
17	5,9	7,8	9,8	11,8	12,4	12,9		13,5	13,6	12,3	11,3	9,8		
18	7,3	7,9	6,5	9,7	11,1	11,8	11,6	11,6	12,0	11,3	9,8	8,9		
19	7,6	9,3	9,6	10,9	11,3	11,6	11,6	10,9	11,5	11,4	10,2	9,5		
20	9,4	11,6	12,6	12,5	12,0	12,2	13,1	12,9	12,7	10,0	9,5	9,5		
21	7,0	7,6	8,2	9,0	9,0	8,7	9,1	8,9	9,6	8,7	7,5	6,3		
22	1,0	1,7	4,4	5,6	7,4	8,6	9,1	9,4	9,4	8,9	7,5	6,5		
23	1,1	2,4	4,4	6,6	7,9	9,2		10,5	10,6	9,7	8,2	7,0		
24	8,0	3,9	5,4	7,2	8,5	9,5	10,4	10,6	9,5	7,1	5,6	6,3		
25	3,3	4,0	3,9	3,9	4,7	5,0	5,2	5,3	5,3	5,0	4,8	4,5		
26	3,3	9,5	3,9	4,9	4,8	5,0	4,9	5,0	4,7	4,6	4,1	4,1		
27	2,6	8,1	4,1	4,4	5,1	5,5	5,6	5,4	5,4	5,2	4,5	4,3		
28	2,7	2,9	3,2	3,8	4,0	4,6	4,7	4,4	4,0	3,6	3,5	3,3		
29	1,7	2,0	2,6	2,5	2,9	3,0	3,0	3,6	3,4	2,0	2,4	2,6		
30	1,6	2,1	2,1	2,8	3,7	4,5	5,3	5,9	5,8	4,9	2,8	1,7		
31	0,0	-0,4	0,0	0,5	1,5	1,8	3,6	4,7	4,5	3,4	1,6	1,2		

	Temperatur.													
			Mor	gens.					Ab	ends.				
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	24	37	4h	5h	6h		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	-1,6	1	-0,9	0,2	0,0	1,4	1 1	2,4	2,3	1,4	0,1	-0,9		
2	-3,6	-2,1	-1,0	-0,4	-0,2	1,0	1	3,5	3,6	3,0	1,5			
3	-5,6	-4,5	-2,9	-1,9	-0,9	0,6		1,5	1,1	0,0	-1,1	-1,9		
4	-1,8	-1,8	-1,7	-1,1	-0,6	-0,2		-0,2	-0,5	-1,0	-1,6	-2,4		
5	-4,6	-3,6	-1,2	0,1	0,5	1,5		2,3	1,8	1,0	-0,5			
6	-2,5	-1,4	-0,2	0,4	0,5	0,5	1	0,4	0,1	-0,3	-0,6			
7	-2,7	-2,7	-2,6	-2,3	-2,1	-1,9		-1,9	-1,5	-2,1	-2,4			
8	-4,6	-4,0	-2,8	-1,8	-1,6	-1,6	1	-0,9	-1,8	-2,4				
9	-3,5	-3,0	-3,0	-2,4	ľ	-1,5	1 1	-1,3	-1,5	-2,4	-3,0	18		
10	-9,1	-8,6	-7,0	-5,5	-3,9	-1,5		-2,0	-2,0	1	-2,0	-3,3		
11	-2,3	-2,2	-2,0	-1,4	-0,9	-0,8		-1,3	-1,6	-1,9	-2,2	-2,3		
12	-3,2	-2,6	-2,5	-2,5	-0,7	-0,8	4	-0,5	-0,8	-1,4	-1,7			
13	-5,0	-4,5	-3,8	-2,6	-1,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	-0,4	-0,7		
14	-0,9	-0,5	0,1	1,8	2,9	3,1	3,1	3,2	3,0	2,2	1,9	1,7		
15	-0,2	0,5	1,2	3,4	4,5	6,5	6,2	6,3	5,4	3,7	2,3	2,3		
16	5,0	6,1	6,6	6,8	5,0	4,3	4,8	5,0	4,4	4,0	3,7	3,5		
17	2,3	2,6	3,0	3,6	4,1	4,6	4,0	4,1	3,8	3,7	3,2	3,0		
18	0,7	1,3	1,4	1,9	1,4	1,9	1,8	1,4	1,1	0,9	0,6	0,4		
19	-0,2	-0,3	-0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	-0,5	-0,5	-0,8	-1,0	-1,2		
20	-1,6	-1,5	-0,5	0,5	0,3	0,3	0,9	0,6	0,3	0,3	-0,4	-0,5		
21	-1,4	-1,4	-0,1	0,7	0,1	-0,1	-1,0	-0,6	-1,1	-2,4	-2,9	-3,5		
22	-6,5	-6,4	-4,4	-2,6	-2,6	-1,5	-1,0	-0,8	-0,5	-0,4	-0,5	-0,7		
23	0,2	0,6	1,5	1,8	1,5	1,8	1,5	1,2	1,1	0,7	0,5	0,1		
24	-1,3	-1,2	-1,1	-0,5	-0,2	-0,2	0,0	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5		
25	0,3	0,4	0,4	0,8	1,2	0,6	0,6	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5		
26	-0,4	-0,3	-0,1	0,5	0,8	1,5	1,6	1,5	0,8	0,5	0,2	-0,2		
27	-0,5	-0,3	-0,1	0,5	0,4	1,0	2,3	3,0	3,5	3,5	3,6	3,4		
28	3,8	3,8	3,9	4,5	6,0	7,1	7,8	7,9	7,2	5,7	5,0	5,0		
29	-0,2	-0,3	0,5	1,6	3,9	8,4	7,5	7,3	7,0	4,9	4,3	3,3		
30	0,8	0,5	1,5	3,4	4,6	5,2	4,8	4,0	4,0	2,6	2,6	2,5		
						j								
i i	I , I	ı	,		j	1		. 1		, 1	, 1	1		

- 1

	Baremeter.													
ľ			Mo	rgens.					Ab	ends.				
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h		
	"	111	141	444	111	111	111	661	441	141	101	111		
1	318,5		Ī	318,8	318,9	318,6	318,5	318,3	318,2	318,0	317,9	· ' •		
2	18,3	•		18,7	18,9	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6		
3	17,5	, i	17,3	17,0	,	16,2	15,6	15,3	15,1	14,8	14,4	14,2		
4	11,0	·	10,7	11,7		l ' l	11,4	11,3	11,2	11,1	11,1	11,0		
5	8,8	·	8,4	8,0		1 1	6,7	7,0	7,2	7,5	· ·			
6	9,0	9,1	9,1	9,0		9,3	9,5	10,2	10,7	10,9				
7	15,6	, i	16,4	16,8		17,3				, ,		1		
8	21,0	Ť		22,0		1 ' 1		•	22,7		, i	l ' #		
9	22,3	_	22,5		22,3	22,1	21,8	21,5			21,1	21,0		
10	20,4	20,3	20,4		•	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2		
11	19,7	19,8	19,8		·	1 1		· 1		, ,	•	19,6		
12	19,6	·	, i	•	•	1	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	1		
13	19,7	19,8	19,8	·	19,8	19,8	19,6	19,6	19,5	19,6	19,5	19,6		
14	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,5	19,5	19,4	19,5	19,5	19,6	19,8		
15	20,0	20,2	20,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4		
16	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,7	20,6	20,8	20,8	20, 8		
17	19,7	19,6	19,4	19,3	19,3	19,2	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,7		
18	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,6	16,5	16,5	16,6		
19	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,6	16,6	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7		
20	15,9	16,0	15,9	15, 8	15,7	15,6	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2		
21	14,8	14,7	14,8	14,7	14,8	14,6	14,2	13,8	13,6	13,4	13,1	12,7		
22	12,1	12,6	13,0	13 ,3	13,3	13,4	13,3	13,4	13,5	13,3	13,3	13,4		
23	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	12,1	12,5	12,7	13,0	13,2		
24	12,3	12,0	11,4	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,4	9,4	9,3	9,3		
25	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,2	10,1	10,0	10,1	10,3	10,7	11,1		
26	14,3		15,2	15, 6	15,9	16,2	16,5	16,7	17,0	17,1	17,3	17,5		
27	15,0	14,7	14,6	14,5	14,3	14,0	13,8	13,7	13,6	13,4	13,3	13,2		
28	13,8		14,0	14,7	15,6	16,3	1,7,0	17,2	17,5	17,7	18,0	18,2		
29	17,5	17,3	17,1	16,9	16,5	16,1	15,9	15,7	15,4	15,3	15,3	15,1		
30	12,4	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	11,6	11,3	11,1		
31	309,2	309,1	309,1	309,1	309,1	308,9	308,7	308,9	309,1	30,9,1	309,3	309,8		
Į ! į	J, (ļ	۱.	(۱	I. I	I. i	ا ا	!	,	ì	, i		

	Baremeter.													
			Mor	gens.					Ab	ends.				
T.	7h	8 h	9h	10h	11b	12h	1 b	2h	3h	4h	5h	6ь		
	ш 040 г	111	111	111	"	***	111	444	446	888	444	111		
1	312,5	312,7	312,9		313,3	1		·	313,6	1	•	314,0		
2	14,1		·			1	'	ľ	14,5					
3	16,0	•		,		1	1 1	•	•			,		
4:	,	20,8	-		•	1	1 1	,	•		•	· '		
5	19,6	19,5		•	19,1	18,9] '		•		18,0			
·6:		15,0] '		'					
7	16,3	·		16,9		17,3	1 1		•			·		
8	16,7	16,6				16,2	(')				i	15,4		
9	13,3	13,3		13;2	·	, i	1					11,7		
10	12,8	13,2		14,0	Ţ	1					•	16,0		
11 · 12 ·	16,3	16,4		16,3	·	, i] '	•		4 ~ ~	•	15, 5		
	14,9	15,0		15,3	15,3	15,4		•			16,0	16,1		
13	17,1	17,3		1	, i	1 1	i '	,	ı ,		•	17,7		
14	18,4	18,6		18,8	, i		1 1		,			19,1		
15	19,6			19,8					1		18,3	18,2		
16 17	14,0	1:4,0		13,6		1	1 '	,				13,8		
18.	17,0	17,8		-	17,8] '				18,3	18,4		
19:	18,2	18,3	!	18,4	18,5	·	'			_	18,2	18,3		
20	16,9	16,8				15,8	1	·			·	14,1		
21.	10,8	10,5		10,3		10,0	1 1				· '	10,2		
22	12,1	12,3		12,4		12,6	1 1		,	12,7	12,9	13,0		
28	14,0	14,1	14,2	14,4			1		·	14,8		15,3		
24	17,6	17,8		18,1	18,2		1	·			,	18,7		
25	19,3	19,5		19,7	19,8	l i	1 1		19,7	19,7	19,7	19,8		
26	20,5	20,5		20,5	·						, i	20,2		
27!	19,8	19,2					1 1		17,8	ı i	Ĭ	16,9		
28	11,3	10,7	10,4				i i					11,1		
1	16,0	16,2		16,5	1 (16,5	1 1		•	•		14,4		
****	01 9)4	3100	21 0 /8	310,8	011,U	316,1	317,3	517,5	517,4	517,D	517,7	517,5		
		. 1	. ,	3										
			1									317,8 i		

					Bar		eter	٠.				
			Morg	ens.					Ab.	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6 h
	111	lti	111	140	111	111.	101	166	144	444	111	111
1	318,8	318,9	319,0	319,0	319,0	318,9	318,8			318,7	_	318,7
2	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2			19,1	19,0	
3	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2					· 1
4	20,9	20,9	20,6	20,5	20,3	20,0	19,8	19,4	19,3		l i	
5	15,2	15,7	16,1	16,2	16,3	16,4	16,2			16,0		
6	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4			· •
. 7	18,2	18,1	18,0	17,8	17,6	17,3	17,0	16,7	16,5	j	Ť	1
8	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	1 1]	15,3				l J
9	15,2	15,2	15,2	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,8	14,8	l ál
10	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,1	15,1	15,0	14,9	14,9	15,0	1 1
11	15,5	15,6	15,6	15,7	15,6	15,5	15,4	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0
12	14,5	14,5	14,4	14,4	14,3	14,3	14,2	14,1	14,£	14,1	14,2) I
13	13,2	1 3,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5
14	13,4	13,8	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	13,8	13,7	13, 6	13,6	13,5
15	12,7	12,8	13,0	18,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,8	14,1	14,3
16	16,3	16,4	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,3	17,5
17	19,5	19,6	19,8	19,9	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1	20,1	20,2	20,3
18	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,0	19,8	19,6	19,4	19,3	19,2	19,1
19	18,6	18,6	18,8	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2
20	20,7	20,7	20,6	20,5	20,3	20,1	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,5
21	18,4	18,4	18,4	18,1	17,9	17,6	17,4	17,1	16,8	16,6	16,5	16,4
22	15,1	15,0	15;0	14,8	14,8	14,7	14,7	15,4	16,0	16,3	16,4	16,7
23	17,9	18,1	18;1	18,1	17,9	17,7	17,3	16,9	16,7	16,3	16,0	15,7
24	12,5	12,2	12,1	12,0	1.2,1	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	10,3	11,6
25	11,7			11,5	11,5	11,4	11,4	11,3	11,2	11,1	11,0	5 J
26	12,6			4		13,3	13,3	13,2	13,3	13,4	13,4	13,7
27	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,5	14,5	1.4,6	14,6	14,0	14,6	14,7
28	15,1	15,0			14,5	14,4	14,4	14,4	14,5	14,7	14,9	15,0
1	15,3	15,3		1		1 1	14,9	14,7	14,5	14,3	14,1	14,0
30	13,3	13,4	1	6		13,9	14,1	14,1	14,3	14,6	14,9	15,2
30 31	314,7	314,6		314,4	1	ł I	313,5	313,1	312,7	312,6	312,4	312,3
								1 .				1

					Bai	***	etes	٠.				
N			Morg	ens.					Ab	ends.		
T.	Ī											63
▮ ̄	40	44	44	F69		ar I	811	410	м	ш	111	111
1	312,5	312,6	312,7	312,8	313,0	313,0	312,9	312,9	312,9	313,0	313,1	813,1
2	14,0	14,1	14,1	14,0	14,0	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,7	13,7
3	14,0	14,2	14,3	14,8	14,3	14,4	14,7	14,9	14,7	14,9	15,0	15,3
4	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,4
5	15,0	15,1	15,1	15,2	15,1	15,2	15,2	15,t	15,1	15,1	15,2	15,3
6	16,5	16,5	16,4	16,3	16,1	15,9	15,7	15,6	15,5	15,5	15,8	15,3
7	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	14,9	15,0	14,9	14,7	14,6	14,5	
8	13,8	13,8	19,8	13,8	13,8	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5	13,7	13,7
9	14,5	14,5	14,8	14,6	14,8	14,2	14,0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
10	15,9	15,0	15,0	14,9	14,8	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,t	. 14,2
Ħ	16,0	18,2	16,4	16,6	16,8	18,7	16,6	16,6	16,8	17,0	17,1	17,3
‡2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	18,0	18,1	18,2
и	18,9	18,8	18,8	18,7	18,5	18,4	18,8	18,2	18,1	17,9	17,0	17,8
14	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4		17,4	17,4	17,5	17,5	17,7
15	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,2	18,1	18,1	18,2	18,3
16	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	1 1	19,4	19,8	19,3	19,3	19,4
17	18,4	18,8	18,2		17,8	17,6	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,5
XVI	15,5	15,5	15,4	15,8		15,0		14,6	14,4	14,8	14,1	13,9
19	12,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,5
20	12,9	12,9	12,9	12,0	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8
21	13,0	13,2	13,3	13,2	13,4	13,3	13,5	13,6	13,6	13,6	13,8	13,8
22	15,4	15,5	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,3	16,3
23	16,5	18,8	16,5	16,5	16,4	18,3	16,8	16,8	16,3	16,1	16,1	16,2
24	16,1	16,0	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,6	14,4	14,4
25	13,1	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,9	12,9	12,9	13,0
26	14,8	14,4	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2
27	15,8		16,0	16,1	16,2	16,2	1)	16,2	16,2	16,3	16,3
28	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,8	18,8
29	19,8			· 1	20,0		20,0		1	20,0	20,0	20,1
30	320,1	320,0	320,0	1			' !	319,4	319,8	319,1	318,9	319,0
	ł –						l I			!		l l

					Bar	.om	eter					
			Moi	rgens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2Ъ	3h	4h	5h	6 h
	<i></i>	111	111	111	111	111	444	111	144	44	444	. 111
1	318,0		1	ĺ	ł	1 · 1	317,4		,		l i	316,9
2	15,9		'	1	1	1 1		_			1	14,2
3	15,1	15,1	15,1	, ,	1	i i			}	Ĭ		•
4	17,9	·	l '	j	18,1	1 1	•	•	17,9		· 1	17,8
5	17,5	17,4	l ,	1	1	, ,]		16,6	ľ		,
в	17,8	17,9	ŀ	'		1 1	}	17,9	17,7	1	17,7	17,6
7	17,1	17,0		ľ	1	1	ľ	· ·		Ι	1	15,9
8	16,2	16,4	•	•	, ,	! '	ľ	·	16,1	16,6	16,7	16,8
9	17,5	17,5		•	1	! ' ' !	17,6	17,6	_	, i	17,6	17,6
10	18,7	18,8		•	j	'		18,5	18,5	18,5	18,4	18,5
11	18,4	18,5	•	,	1			, i	17,5	17,4	17,4	17,4
12	17,5	17,4				i 'i	16,2	15,9	15,7	15,5	15,3	15,1
13	16,4	16,5		,	ľ	: ' I	16,4	16,4	16,3	16,2	16,3	16,4
14	17,4	17,4	Ĭ	•		1 ' 1	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,9
15	16,7	16,6	16,6	,	16,5	16,4	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,2
16	17,4	17,4		1		17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4
17	17,6	17,5			17,1	17,0	16,8	16,7	16,4	16,2	16,1	16,0
18	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,2	15,0	14,7	14,5	14,4	14,8	14,3
19	15,0	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,5
20	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
21	18,5	18,6	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,3
22	19,0	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,4	19,3	19,4	19,8	19,3	19,3
23	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	17,9	17,7	17,7	17,6
24	17,2	17,3	17,3	12,3	17,3	17,3	17,3	17,1	17,1	17,0	17,0	17,2
25	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,2	18,0	17,7	17,5	17,3	17,1	17,0
26	15,8	15,8	15,8	15,6	15,3	15,2	15,1	14,8	14,6	14,8	14,1	14,2
27	15,0	15,3	15,4	15,5	15,7	15,8	15,8	16,0	15,9	16,1	16,5	16,7
28	17,1	16,8	16,4	16,0	15,9	15,8	15,7	15,4	15,2	14,7	14,2	13,9
29	16,6	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,6	17,6	
. 30	17,5	1		17,5	1	17,5	17,4	17,3				
. 30 31	317,0	317,1	317,1	317,1	317,0	316,9	316,8	316,8	316,6	316,4	316,2	316,1
		ı					J '					į.

Juni: 1860.

					Da	rom	eter	P ₀				
		•	Mor	gens.					₩b	ends.		
T.	7h	8h	9h	104	11h	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	;6h
	' m	W	111	111	<i>III</i>	111	111	111	111	111	111	
1	315,3	315,4				1 1	315,6	ļ -	1			1
2	15,7	45,7	15,6	·	·	1	1			,		! .
3	16,3	16,3	16,2		15,8	1		1	1 1	ľ	i	
4	16,8	17,0	17,2		17,4		1		,			
5	17,3	17,4	17,6		17,8	i 1	! -				Í	
6	18,4	18,3	18,2 16,6	·	17,9				-	,	·	
7	17,0	16,8	18,2	' [16,5	16,4	1	, i		•		
8	18,2	18,2 17,2	17,1	•	18,3 16,9	18,2 16,7	1					, ,
10	17,2	14,7	14,8	47,0 44,8	14,7	14,7			14,6	15,9 14,5	,	. '
11	17,4	17,6	17,6		17,6	,		·		_		1
12	17,2	17,3	17,2	•	47,1	16,9	1 1	·	,	,		' '
13	16,3	16,3	16,2	•	16,0	15,9	1		15,3	15,2		15,2
14	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	, i		14,0	13,8	13,7	13,6	13,7
15	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	1			15,1	15,1	15,1	15,2
16	14,8	14,8	14,6	,	14,4		j 1		·	13,5	13,4	13,5
17	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	i i				15,5	·	15,5
18	16,4	16 ,6	16,7	,	16,8	1						17,0
19	16,9	16,9	16,8		16,6				•	16,8		•
20	16,8	16,6	16,5	_	16,1	15,9	1		15,4		,	
21	17,6	17,5	17,5	17,6	17,7	17,5		17,4	17,2	17,2	17,2	17,2
22	18,2	18,8	18,8		18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,8	18,9
23	19,2	19,2	19,8	19,8	19,2	19,2	19,1	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8
24	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	18,4	18,8	18,8	18,3
25	18,4	18,4	18,4	18,8	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
26	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,8	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4
27	18,8	18,9	1.9,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,5	18,8	18,2	18,1	18,1
28	17,7	17,9	18,0	18,1	18,0	17,8	17,6	17,4	17,4	17,8	17,2	17,2
29	17,4	17,4	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	16,9	17,2	17,5	17,7	17,9
30	317,7	1										317,6
			' ;				٠.		·			٠
• (•	1	l		•		1					• •

					Ba	-ons	ctcz	٠.				
			. M or	gens.				• .	Abo	en ds .		
T.	7h	8h	9ћ	10h	11b	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	"	111	111	н	411	444	111	111	161	***	144	111
1	318,9		ľ	•	319,1		319,1	319,1	•		1	
2	20,2	'			·		,					,
3	20,6	20,7	20,7	,	20,6		'		20,3		,	,
4	19,0		18,7				1 1	18,1	17,9			
5	18,2	18,4	18,6			1	1	1	18,4			ĺ
6	17,7				17,2			17,0	17,0			-
7	19,1	19,2	19,1	19,1	19,2] ' '	19,0	19,0			
8	19,0	19,0	18,9					18,7	18,7	18,7		1 1
9	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4			· ()
10	16,6	10,7	16,7	16,7	16,7	1	1 1	16,5	16,4	16,4		ľ
11	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	1		16,7	16,8	16,8		
12	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6		[16,5	18,6		16,4	Ť
13	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1
14	16,1	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3
15	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2
16	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,7	16,6
17	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	18,7	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4
18	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,4	16,3	16,1	15,8	15,7	15,8
· 19	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5
20	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	18,0	18,1
21	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9
22	17,0	17,0	16,8	16,7	16,6	16,5	16,5	16,3	16,1	16,0	16,0	16,3
23	17,6	17,7	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8
24	17,8	17,2	17,2	17,0	16,8	16,7	16,6	16,5	16,4	16,2	16,2	16,1
25	16,3	16,3	16,3	16,8	16,2	16,2	16,2	16,8	16,3	16,3	16,3	16,3
. 26	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,4	46,8	16,2	16,2	16,1	16,1	16,0
27	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	18,4	16,8	16,3	16,3	16,3	16, 3
28	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	15,8	15,7	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0
29	15,1	15,1	15,2		A 200 A	15,0			15,0	15,0	15,0	15,0
30	15,2	15,2				1	1					
31	316,2	316,4				l	· 1	316,8				_
												-

					Bai	l-Oun	ete	t.				
			Mon	gens.					Ab	ends.		
T.	7h .	8h	9h	10h	11h	12h	1h ·	2h	3h	4h	5h	6h
	HI	100	161	111	111	111	141	M	m	111	M	111
1	318,1	318,2		,			318,3	318,3	318,3	318,2	·	318,1
2	18,0		18,0				'	17,6	17,5	17,3	17,1	} }
3	16,8	·	-	•		1	,	15,8	15,8	15,7	15,7	1 1
4	14,3	14,3	·		•		l '	14,3	14,2	14,2	l	
5	15,2			•	•	' }	1	15,7	15,6	15,7		
6	15,9	15,8	15,8	,		1 1	1 ′ ,			14,9		
7	16,5	16,6		,	•				,	17,6	l	
8	18,4	, ,	·			· 1	ł ']	Í	18,2		18,0
9	17,4	,	•	,	17,0		i 1	16,5	1 8,4	10,1		
10	17,2	·	•	,	•		'	·	17,6	17,6	•	17,6
11	17,4	·	•	,			'			, i		:16,4
12	15,7	,	•	•			10,0			15,9		
13	16,7	16,8		•	·	'	1		,	16,4		· 1
14	16,1	16,1	15,9		1	1 1				16,3		
15	17,0	17,0		·		' '	1 1		1	10,5	16,5	
16	15,4	15,3	15,2	1 .		14,9	s '	14,4	′ ′	13,9	13,7	13,6
17	15,1	15,0	,	Í		l ' j		14,6				16,2
18	17,8	17,9	18,0		18,3	i i	1	18,3	18,3	18,3	18,3	.18,3
19	18,9	19,0		19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	•		18,8	18,9
20	19,0	19,0	19,0		18,7	18,6	i ' '	18,2	18,0	17,8	•	17,6
21	16,7	16,7	16,7	· .	16,8		1 1	16,7	16,6	16,6		17,0
22	17,7	17,6	17,6	•		· •	, i	16,5	16,4	16,3	16,2	18,3
23	17,0	17,0	17,3	1	17,8	Ť	'	17,8	17,8		47,9	18,1
24	18,4	18,5	18,5					18,4	18,4	18,3	18,2	18,3
25	.18,2	18,3	18,3	·	18,3	18,1	, i	18,0	17,9	17,8	17,8	17,8
26	47,9	18,0	18,1	18,1	18,0	1 1	'	17,7	17,6	17,6	17,6	17,5
27	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4	1		17,1	17,0		16,8	,17,1
28	17,5	17,3	17,5	17,6	17,6		. · i	17,8	· I	17,7	17,7	17,7
29	46,2	16,2		, i		•	16,5		1	1	1	·
29 30 31	16,1	•		16,1		1 1	16,7		15,6			15,4
31	315,6	315,6	315,7	315,6	315,5	315,4	315,2	315,1	315,0	314,8	314,8	\$14,8
		, '	•	, , , (, ! !	• •	•	4 1		•	• 1

1					Har	9:00	eter					
			Mor	gens.		•	•		Ab	ends.		
T.	7h .	8h	д р	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	-6h
	•	m	**	m	<i>i</i> ••	111.	44	41.	##	141.	144	111
1	315,8		316,2		316,6		316,6	316,4	·		316,0	316,0
2	15,9		•	·			ĺ	,	, i			17,4
3;	18,8											18,3
4.	17,3	17,1	•		- 1	1	1		•	-	•	18,0
5.	18,7	ì	1			· 1		18,1	,	·		18,5
6	19,3	'	1				ì			1		19,7
7'	19,2	· ·	1.9,0				l			-		17,7
8.	16,0	• • •				1		i i	15,7		,	15,7
9	16,1	16,2	1			ı i		ľ	· !	•		17,1
10	17,6				i							16,8
11	16,3	1	1	ì	ı i	,		l i		·	17,8	18,2
12.	20,8	1	İ			1	}	•	! '			20,3
: 1.3:	19,3	19,3				1		18,8	ŀ		18,6	18,6
114	18,1	18,0	1			, ,	i	17,5	17,3	1742	17,1	17,1
155	16,5	16,3				15,8		15,1	14,8	14,4		13,9
1.6.	16,3	1		16,7	}	1 i		16,9	•	17,0		17,4
1.7:	18,4	1	'	18,4	!	i i	17,9	17,5	17,5	17,3	17,4	17,3
148	14,9	}				· ·		12,5	ì		ł	14,0
: 19:	14,6		ŀ			1 1	Ì	l	٠.	1	1	14,4
20	14,7	· ·	1	1	1	1 1	Į	1		ŀ	1	
21.	17,9	18,1	18,4		18,7	18,8	it		1	18,9	18,9	Ĭ
22	19,5	1	1			19,0	18,9	Ì	Į	1		18,2
24	17,6	47,5 46,0		ŀ		16,9	,]	16,3 15,4	Į	16,0 15,1		15,9
25	15;9 15,7	16,2	}	16,1 47,0	t			<u> </u>	ļ.	17,3	15;0	15,0
26					S	17,3	li e		16,1	16,2	17,4	17,5
. 2.7	45,0 48,1		1	1				ł	£7,2		·	16,8
28	15,8	18,2 15,8	l	l	}	j l		15,3	25,3	15,4		.18,8
29	•		15,8 17,5	1	45;¢		1	ł			18,5	15,7
30	•	i .	319,3	ŧ			! 6		t :			-
****			. Q.61					II.		_		4 20g/C
	1 ''	r ' • •	1	r' .'	5 6.1	11 61						

				•	Don	o m	eter	.			— - 1. — 1	
			Mor	gens.					Abo	ends.		
T.	7h	8h	9 p	1Qh	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	<i>III</i>	in	111	111	111	111	111	///	111	111	ur	111
	319,4	Í	319,7	319,6			319,1		,		·	318,6
2			_	18,5		' 			·	•	, i	
3	1 '	21,2			20,8	' '			·	19,9		
4		•	•	•	•	, i	1		· 1	'		
5			•		Ť	, i		·			,	' \
6		20,7		·		•	, i		•			_ ′ I
7		21,2	,		·	,	í	,	· I		'	1
8		19,2		·		•			1 1		,	·
9	17,6	17,5				' 1	,	}	1			: '
10		17,4			} '		1 .	, i				
11 12	14,8	14,6				'			•	l ,		
1	,-]		1					1
13	17,4	17,5	i		, ,	1 1						· 1
14	15,5	15,2	, i		, i	1 1	14,8		ĺ			• • •
15	16,7	17,0	, i	·	, i	1 1	1 1		, i		•	·
16	18,1	18,1	18,2		18,1	·			ĺ			, i
17 18	18,6	18,7				·]			1			1
	19,7	19,6	ı .		_)		l .		18,0	
19	17,7	17,8			i 1	, i	18,1		·		,	
20	17,8	17,8							·		19,4	
21 22	20,4	20,4	•	, i		·			•		,	
23	19,7	19,8				, i		1				· 1
24	20,1	20,3		Ť	·		Į .	,		, i	1	' [
25	20,5	20,6			, i			}			i i	1
26	20,6	20,7	20,8	Ů	1 1							
27	20,4	20,5		,		'	1 1	, i	20,2			
28	20,2 19,9	20,3				1		20,0	, i	Ť	,	,
29	19,8	•	20,1 19,9		20,1	1	1			ľ		19,9 20,2
30	20,5		·	·		1	20,0	·			i i	
31		'		20,7 319,9	, i		1 1			,		· 1
71	018,0	019,8	918'A	218,8	319,8	919,0	313,4	018,4	313,2	318,2	018,1	319,1

				1	Bar	:0 IM	eter	`•				
			Mor	gens.					Ab	en ds .		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	въ
	111	111	116	111	111	111	111	444	111	161	111	111
1	318,8		•	318,8		1	318,3		•	318,1		
2	18,1	18,2		,	18,3	! · · · · }	•		,	18,2		·
3	18,5			1		1	1) '	•			, i
4	18,5		i i			, i	1			18,2		
5	18,4	·				· ' 1	1]		`		
6	18,8			1 ′			l	18,6	1			,
7	17,9	, i		,	l i	· 1	4	i i	i '	,	1	1
8;				'	ł . I		Ï		, ,			<i> </i>
9	19,1	19,2	,	,-	1	`	i i	i '	• •			1 1
10	18,2	1					1	•	ľ			
11	17,2		,					· -	1			, i
. 12	15,6			,							15,1	15,2
13	14,9	_	, i			1	1		·		15,3	
14	15,1	15,3	_	·	15,1	15,0	1	1				
15	15,4				i	15,1		Ì	Ì	·	14,6	
16	14,5			,	15,4	f i	4	ĺ			16,1	16,2
17	14,3						ł	•		ľ		
18	12,8	_					ŀ					14,2
19	16,5			Ť		· 1		•		' '		; l
20	18,5	·		1		•	1	·			18,3	1
21	18,5		·		·	1	1	1	l	<u> </u>	,	
22	16,6	·				15,9			1		·	
23	14,3		, i	, i		· 1	ł	ľ	ŀ	·		14,0
24	12,9		,	,			1	i i	1			13,2
25	12,8	•	,	, i	12,7	·	1	1 1		_		
26 27	13,0	'		,		1 1		,	i	13,2	13,2	13,1
28	11,7	11,4				12,6		Ĭ			12,6	
29	14,0					15,3		Ť		16,1	16,3	16,6
30	18,1		,	18,1	_	l 1	17,9			•	· .	l l
30	310,5	310,3	510,5	516,4	510, 4	516,4	310,4	510 ₅ 4	J16,4	316, 6	316,9	317,2
							. '		-	ļ <i>'</i>		

			•		Bu	róm	eter	P•				
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3р	4h	5h	6h
	m	111	m,	111	111	111	111	111	111	111	141	111
1	318,2	318,2	318,3	318,3	318,1		317,7	317,5		•	·	317,1
2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,3	16,2	· ·	15,9		·	Í	
3	15,9	15,8	15,6		15,4	15,3		15,1	15,0		·	15,0
4	13,9	13,8	13,8	Ť	13,6		13,2	13,0			13,1	13,0
5	12,7	12,8	13,0	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,5	13,8	·	14,2
6	15,6	15,7	15,7	, i	15,7		, i	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2
7	13,8	13,8	13,7	13,6	13,0	12,7	1	12,0	11,9	11,8	11,5	11,3
8	10,5	10,4	10,2	Ť	10,0	9,7	9,3	9,0		8,8	9,0	9,0
9	7,0	6,7	6 ,6	6,5	6,4	6,4	6,4	6,1	6,5	7,1	7,2	,
10	9,8	10,1	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,1	12,5	12,6
11	12,2	12,1	12,1	12,0	11,9	11,7	11,6	11,5	11,5	11,5	11,7	11,9
12	14,0	14,2	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,5	14,7	14,9	15,0	15,2
13	16,2	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1
14	17,8	17,8	17,9	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3
15	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3
16	17,5	17,5	17,5	17,5	17,3	17,0	46,7	16,5	16,4	16,3	16,2	16,0
17	13,8	13, 8	13,7	13,7	13,4	13,2	12,9	12,7	12,6	12,5	12,4	12,2
18	11,8	12,0	12,1	12,3	12,4	12,5	12,5	12,7	12,8	13,0	13,5	13,8
19	13,6	13,5	13,3	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,3	12,1	12,0	11,7
20	12,8	4 3, 0	13,2	13,4	13,4	13, 3	13,3	13,3	18,5	18,6	13,8	13,9
21	14,5	14,6	14,6	14,5	14,3	14,1	13,9	13,9	13,9	13,8	13,7	13,7
22	12,2	12,2	12,1	11,9	11,7	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6
23	13,6	13,6	18,7	13,8	18,8	13 ,6	13,5	13, 5	13,6	13,6	13,6	13,6
24	12,5	12,4	12,4	12,3	12,1	11,9	11,7	11,7	11,9	11,9	12,0	12,1
25	11,1	11,1	11,0	11,0	10,9	10,7	10,4	10,2	10,1	10,0	10,1	10,3
26	11,6	12,1	12,5	12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	18,3	13,5	13,7	13,8
27	12,4	12,2	12,3	13,1	1 3 ,3	13,1	12,8	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
28	13,6	13,6	13,6	18,6	13,5	13,3	13,2	13,3	13,4	13,6	13,7	13,9
29	19,8	20,1	20,6	20,8	20,8	20,8	20,8	20,9	21,1	21,2	21,3	21,4
30	20,4	20,3	20,2	20,0	19,6	19,1	18,6	17,9	17,5	17,6	17,4	17,0
31	313,9	314,0	314,1	314,2	314,2	314,0	313,9	813,9	314,0	814,1	314,2	314,2
	}	1	ļ .	†				•				

				Į	Dun	etd	ruci	k.	ti big or kritisis kan ka	and the second of the		
	Ŋ	I orgen	8.	•	Abend	8.	M	[orgen	3.	ď	Abend	8.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8ь	10h	12h	2h	4h	вр
	111	111	111	444	111	111	111	111	111	""	111	. 111
1	3,2	3,4	3,7	3,8	3,1	3,2	1,6	1,6	1,5		1,5	1,5
2	2,5	2,8	2,9	2,9	2,7	2,8		1,2	1,3	1,5	1,7	1,4
3	1,9	2,3	2,6	{	2,3	2,0		1,7	1,7	1,8	1,3	1,5
4	1,9	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3	1,4
5	2,0	2,3	2,4	1 1	2,4	2,4		1,5	1,5	1	1,9	1,5
6	2,1	2,1	l l	1	1,9	2,1	1,7	1,7	1,7	2,3	1,9	
7	1,9	1,9	1,8	} t	2,0	1,8		1,5	1,7	1,5	1,5	1
8	2,2	1,7	1,6	1 +	1,9	1,7		1,5	1,8	1 1	1,8	1 <i>I</i> .
9	1,1	1,1	1,5	1 !	1,4	1,4		1,7	2,0	2,0	2,0	2,0
10	1,2	1,4	1,8	· 1	1,5	1,5		1,3	1,2	1 1	1,3	1,5
11	1,1	1,2	1,3		1,2	1,3	1	1,0	1,4	1 1	1,1	1,1
12	1,5		l l		1,3	1,3	i i	1,3	1,3	1 1	1,4	1,3
13	1,4	1,7	1,8	1	1,8	1,8	1,1	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3
14	1,6	1,5	1,8	1	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,3	1,0	1,2
15	1,5	1,4	1,5	l 1	1,5	1,4	1	1,3	1,3	1,1	1,2	1,0
16	1,3	1,8	1,5	3 I	2,0	2,1	1,4	1,5	1,7	1,6	1,7	1,4
17	1,9		2,0	1 1	2,0	1,9	l l	1,7	1,7	1,5	1,5	1,1
18	2,0	1,9	1,9	1. ł	1,9	2,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,3	1,2
19	1,9	2,0	1,8	1 1	2,0	1,9		1,5	1,8	1,6	1,3	1,4
20	1,9	1,9	2,2	1 1	2,0	1,9		1,6	1,7	1,7	1,9	1,5
21	1,5	1,8	1,7	1 1	2,0	2,2	1,4	1,4	1,4	. 1,4	1,3	1,3
22	2,1	1,8	1,7	i i	1,4	1,6		1,4	1,3	1,4	1,4	1,2
23	1,8	2,0	2,1	1	2,0	2,0		1,1	1,1	1,2	1,1	1,2
24	1,3	1,9	1,8	1 1	2,0	1,8	1	1,5	1,7	1,3	1,3	1,5
25	1,8	1,8	· •]	2,0	2,0		1,1	1,2	1,4	1,3	1,1
26	2,0	. 2,0	1,9		1,7	1,8	1	1,3	1,2	1,8	1,5	1,5
27	1,8	1,5	2,2	l t	2,2	2,0	i i	2,2	2,5	2,1	2,2	2,0
28	2,2	2,0	1,7	1,9	1,9	1,4	2,1	1,9	1,7	1,8	1,9	2,0
29	1,3	. 1,7	1,5	1,5	1,7	1,9	1,4	- 1,7	1,5	1,5	1,7	1,7
30	1,3 2,0 1,9	2,4 2,2	2,2	1,5 2,4 2,5	1,7 2,4 2,2	1,9 2,0 2,0			Ì	1,5		
29 30 31	1,9	2,2	1,5 2,2 2,3	2,5	2,2	2,0						
• •	ľ	}	1)		1	ļ l	1	. 1	r !	ţ	•

			<u>.</u>	ļ) man	stdi	ruci	٤.				
ļ	M	Forgen	В.	1	benda).	M	orgens		A	bende	
T.	8 P	10h	12b	-			1	_		I	4h	6h
	ш	##			ш	14	441		m J	##	**	441
1	1,9	1,6	1,5	1,7	1,8	1,4	2,8	2,7	2,6	2,9	3,0	3,0
2	1,4	1,7	1,5	1,9	1,9	1,9	2,5	2,4	2,1	2,1	2,0	2,6
3	2,0	2,3	2,1	2,0	2,1	2,1	2,7	2,2	2,6	2,5	2,3	2,3
4	2,4	1,5	1,7	1,6	1,5	1,4	2,4	2,3	2,1	2,2	1,9	2,1
5	1,9	2,0	1,6	2,0	1,7	1,9	2,3	2,9	2,8	2,9	2,9	3,2
6	1,7	1,8	1,4	1,8	1,7	1,7	2,8	3,2	3,3	3,3	3,4	3,8
7	1,7	1,5	2,0	2,0	1,6	1,7	3,3	3,7	4,1	4,0	4,2	4,0
8	1,4	1,8	1,5	1,3	1,4	1,4	3,6	4,2	4,3	4,9	4,2	4,0
9	1,1	1,3	1,6	1,4	1,3	1,2	3,3	2,8	2,7	3,0	2,9	3,3
10	1,2	1,2	1,4	1,2	1,1	1,1	2,4	2,1	2,0	1,8	1,6	1,8
11	1,1	1,3	1,3	1,2	1,0	1,0	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5
12	0,8	1,0	1,1	1,2	.1,3	1,1	2,1	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0
18	1,8	1,5	1,9	2,0	1,9	2,0	2,1	2,3	2,5	2,2	2,6	2,0
14 4E	1,9	1,8	2,0	1,8	1,5	1,7	2,0	1,7	1,9	1,9	2,0	2,2
15	1,8	1,7	1,7	2,0	1,9	1,7	2,5	2,6	2,5	2,6	2,3	2,3
16	1,8	1,5	1,9	1,8	1,9	1,7	2,0	1,7	1,9	1,8	2,0	2,0
17 18	1,6	1,7	1,8	1,5	1,7	1,6	2,3	2,7	2,1	2,2	2,2	2,3
	1,7	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	2,6	2,5	2,4	2,1	2,4	2,8
19	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7	2,7	2,8	2,5	2,4	2,0
20 21	1,8	2,3	2,1	2,2	2,3	2,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	2,0
22	1,8	2,1	1,9	1,9	1,9	2,2	1,7	2,0	1,7	1,9	1,9	1,9
23	2,4	2,4	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,9	2,1	2,0
24	1,7	1,9	1,5	1,8	2,0	2,0	2,0	2,1	1,6	1,9	2,1	1,9
25	1,6	2,4	2,0	2,6	2,5	2,2	2,2	2,2	2,0	1,6	1,8	2,0
26	1,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,7	2,0	1,8	2,3	1,9	2,0	2,4
27	1,9	2,1	2,2	2,0	2,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,4	2,3	2,6
28	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,7	8,0	2,9	2,9	2,9	2,9
29	1,9	2,0	2,1	2,3	2,6	2,4	2,3	2,4	2,2	2,4	2,5	2,5
[4	2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8	2,9	2,9
34	2,9	2,6	2,4	2,7	2,6	2,5	2,8	2,8	3,3	3,0	3,0	3,2
) "	2,3	2,6	2,3	2,7	2,7	2,9		1	ļ	-	-	

				. 1	Du	etd	rue	k.				
	1	A orgen	s.	A	bends	•	,	Morge	ns.		Abend	s .
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	"	111	111	111	111	111	***	111	111	#11	661	***
1	3,1	3,2	3,6	4,0	4,2	4,1	4,4	4,0	4,0	4,4	1	3,7
2	3,8	4,1	4,4	4,4	4,6	4,5	4,7	4,5	4,9	5,0	4,8	ľ
3	3,5	3,6	4,1	3,5	3,1	3,0	4,7	5,3	4,0	5,6	5,0	·
4	2,1	2,1	2,2	2,0	1,9	2,7	3,6	3,6	4,1	4,3	3,9	3,5
5	2,9	2,2	2,3	2,1	2,5	3,4	3,5	3,8	3,7	3 ,8	3,0	3,3
6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	1,6	3,5	3,7	3,4	4,0	4,1	4,4
7	2,5	2,1	2,0	2,9	2,7	2,7	4,9	4, 8	4,5	4,4	4,9	4,6
8	3,8	3,3	3,7	3,5	3,3	3,3	4,6	4,1	3,9	3,7	4,0	4,2
9	4,0	3,9	3,4	3,3	3,5	4,0	4,5	4,9	4,7	4,5	4,4	4,7
10	4,1	4,2	4,1	4,7	4,6	4,5	5,4	4,2	4,3	4,8	4,9	5,2
11	4,5	-4,8	4,7	4,8	4,2	4,1	4,0	3 ,8	3,9	3,9	4,0	· 3 ,9
12	4,1	5,2	4,9	i i	4,3	4,6	5,0	5,2	5,1	5,4	5,1	4,5
13	4,2	4,6	4,6	4,3	4,5	4,1	6,1	5,6	5,7	5,6	5,4	5,9
14	4,1	4,1	4,4	3,3	4,1	4,1	5,0	5,0	5,5	5,6	5, 2	5,2
15	3,7	4,1	3,9	3,9	4,1	4,4	3,7	3,8	3,8	3,5	3,7	3,5
16	4,3	4,2	4,2	4,5	4,9	4,5	3,4	3,8	4,0	4,4	4,1	4,9
17	4,4	3,9	4,2	4,2	4,4	4,3	4,0	3,5	3,4	· 3, 5	3,8	3,9
18	5,4	5 ,3	4,5	4,5	4,6	4,7	4,0	4,1	4,1	4,4	3,8	4,8
19	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,9	4,4	4,1	4,2	4,2	3,9	4,0
20	4,7	5,6	5 ,0	5 ,3	4,5	4,6	5,0	4,9	4,6	5,1	5,3	5,6
21	5,0	5,0	4,7	4,8	5,1	5,2	5,3	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0
22	4,7	4,7	4,8	4,4	4,7	4,5	4,4	4,8	4,9	4, 8	4,7	4,3
23	4,4	4,1	4,1	4,1	4,2	4,1	4, 8	5,0	4,9	4,5	4,5	4,8
24	4,7	5,4	5,2	4,0	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,4	4,4	4,2
25	4,1	4,2	4,5	4,4	4,0	4,3	5 ,5	5,4	5,9	6,4	4,7	5,1
26	4,4	4,4	4,6	4,9	4,9	3,7	5,9	6,0	5,8	6,0	6,1	5,6
27	3,0	2,8	2,5	2,4	3,0	2,6	6,1	6,0	6,8	6 ,8	6,6	6,3
28	2,9	2,6	2,9	3,3	3,7	3,5	5,7	5,9	6,7	5,9	5 ,8	6,0
29	2,1	2,9	2,5	2,5	2,6	2,8	5,9	5,0	5,1	5,2	3,2	4,0
80	2,7	2,6	2,5	1	2,9	2,7	3,6	3,6	3,4	3,9	3 ,3	3,3
31	2,9	3,2	2,9	l l	3,7	3,7			1			

]	Des	std	ruel	k.	 			
	M	lorgen	3.	Al	bends.		1	Morger	18.		Abende	.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6ь	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	111	111	141	***	"	444	111	444	111	111	111	III
1	н,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,5	4,5	4,4	4,7		4,8	4,5
2	4,7	4,8	5,1	4,8	4,7	4,3	3,9	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5
3	4,1	4,5	4,3	4,2	4,6	4,5	3,7	3,9	3,7	3,2	3,4	3,4
4	4,4	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	3,3	3,0	2,9	2,4	2,6	2,9
5	4,0	4,1	4,1	4,5	4,1	4,0	2,3	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
6	3,8	3,7	3,9	. 3,7	3,6	3,9	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6
7	3,9	3,6	3,6	3,6	3,7	4,2	3,4	3,4	3,6	3,8	3,8	3,8
8	4,3	4,0	4,1	4,0	4,4	4,3	3,3	3,7	3,6	8,3	3,5	3,7
9	4,2	4,2	4,5	4,2	4,2	3,8	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9
10	3,2	3,5	3,3	3,4	3,5	3,7	2,0	1,9	1,9	2,0	1,8	2,0
11	3,6	3,6	3,7	3,8	3,6	3,5	2,5	2,4	3,0	3,1	3,1	3,3
12	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	3,0	3,3	3,4	2,6	2,1	2,1
1 3	3,0	3,7	3,5	4,1	4,0	· 4, 0	2,0	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1
14	4,4	4,7	4,7	4,5	· 5 ,2	4, 8	2,5	2,7	3,0	3,1	3,3	2,9
15	3,9	4,8	4,5	4,9	5,2	. 4,1	2,5	2,8	2,5	3,0	2,8	2,6
16	4,5	4,4	4,1	4,1	3,7	3,7	3,0	3,0	3,4	3,6	3,6	3,1
17	3,8	3,7	4,2	4,8	5,0	· 5,0	3,1	3,6	4,1	3,7	3,6	3,9
18	4,4	4,9	4,8	5,5	4,7	4,9	3,4	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9
19	4,6	4,4	4,5	4,4	4,2	3,9	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,9
20	3,9	4,3	4,2	4,5	4,2	4,4	4,0	4,0	4,2	4,4	3,8	4,1
21	3,9	3,7	3,7	3,7	3,5	· 3, 8	2,9	3,0	2,8	2,7	2,8	2,8
22	4,4	4,3	4,4	4,5	4,5	4,8	2,3	3,0	3,1		3,2	3,2
23	4,2	4,5	4,6		5,3	5,1		3,0	3,3	ł	3,1	3,2
24	4,3	4,2	4,8	4,5	4,6	4,9		3,1	3,6	1	3,5	3,0
25	3,8	4,6	4,9	5,0	4,9	4,7	2,5	2,6	2,9	4	3,0	2,8
26	3, 8	3,8	4,1	4,2	4,4	4,1	2,5	2,8	2,7		2,7	2,7
27	3,5	3,4	3,5		3,1	3,6		2,5	3,0	š i	2,9	2,7
28	3,3	3,9	4,4	·	4,8		2,5	2,5	2,5		2,6	2,6
29	3, 8	3,6	4,7	4,4	ł l		2,4	2,4	2,6	1	2,7	2,5
30	3,0	4,0	4,4	4,5	4 ,0 4 ,9	4,4	2,2	2,1	2,3	2,2	2,1	2,0
	-				٠		· 2,2 2,1	2,1 1,9	2,0	1,9	2,0	1,7

				1	Dun	stdi	ruel	K.				,
	1	I orgen	S.	A 1	bends.			Morge	ns.	1	Abenda	s.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	₫h	6h
	` 111	uı	ui 1	111	111	111	"	111	***	111	111	414
1		1,9	1,6	1 1	1,7	1,7	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	
2		2,0		1 1	1,9	1,5		2,5	2,4	2,4	2,4	2,3
3	-,-	1,7		1 1	2,0	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
4		2,0	1	'	1,7	1,4	1,7	1,9	11	1,8	1,7	1,7
5		1,6		1	1,6	1,8	•	1,5		2,4	2,6	2,4
6	-,	1,4			1,6	1,7	2,2	2,5		2,7	2,3	2,3
7	1,5	1,5	1,6	1	1,5	1,4	1,9	2,0		2,3	1,8	1,9
8	1,5	1,5	1,5	'	1,3	1,3	1,8	1,8	2,1	2,2	1,9	1,7
9	1,4	1,5	1,8	1,6	1,4	1,3	1,9	· 2,1	2,2	2,2	2,0	2,0
10	1,1	1,3	1,7	1	1,5	1,4	2,2	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5
11	1,8	1,8	1,8	1	1,7	1,5		2,1	1,9	1,9	1,9	2,1
12	1,4	1,5	1,9	i ' }	1,9	1,6		1,8	2,1	2,0	2,0	• • •
13	1,6	1,4	1	l l	1,9	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0
14	1,8	1,5	2,1	2,4	2,1	2,2	2,1	2,1	1,9	2,0	1,9	1,8
15	2,0	2,5	2,7		2,4	2,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,5	1,5
16	2,9	3,1	2,6	2,8	2,6	2,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,2	1,4
17	2,6	2,5	2,5	2,4	2,6	2,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,3	1,3
18	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,3	1,6	1,8	1,8	1,7	1,4
19	1,7	1,6	1,5	1,7	1,8	2,0	ı j	1,2	1,4	1,3	1,4	1,4
20	1,8	1,6	1,5	1,5	1,6	1,7	1,6	1,8	1,8	1,6	1,5	1,3
21	1,1	1,7	2,1	2,0	1,3	1,5	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
22	1,2	1,3	1,6	1,9	1,7	1,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2
23	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
24	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	0,8	1,0	1,2	1,2	1,1	0,9
25	1,8	1,8	1,9	2,0	1,8	1,8	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5
26	1,8	1,9	2,0		2,0	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	2,0
27	1,9	1,8	1,6	2,6	2,5	2,5		1,6	2,1	2,0	2,0	1,9
28	2,4	2,6	2,8		2,6	2,5	1,6	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1
29	1,9	2,1	2,9		2,6	2,6	1,1	1,2	1,2	1,4	1,3	1,4
30	1,9	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
			1.	٠	·		2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4

	Wi	ndrich	tung u	nd Stä	rke.	
	1	Morgens.		1	Abends.	
T.	8h	10年	12h	2h	4 h	6h
1	W2	W1	W1	01.2	01	02
2	W4	W4	W3	W 3	W1.2	SW1
3	01	SO1	S O 0	S01	801	01
4	02	W4	W3.4	W2.3	SW0.1	W 3
5	W2.3	SO0.1	S2	W4 ,	W4	W2
6	W2	W1.2	SW4	W4	W4	W2
7	W1	Wt	W4	W3	W4	W4
8	W 3	W2	W3	W2.3	W1	W2
9	00.1	SO0.1	00.1	01.2	01	01
10	S1	So	W0	Stille	Stille	Stille
11	SO0	Stille	NO0	00	01	Stille
12	01	SO1	SO0.1	SO1.2	801	801.2
13	Stille	801	01	01	Q0.1	01
14	NOO	NO1	NO0	NO0	Stille	NO0
15	01	01.2	Stille	01	01	O0.1
16	00.1	W0.1	00.1	S0.1	SW0.1	SW1
17	00.1	N1	No	N0	00	Stille
18	Stille	NOO	NO0	Stille	NOO	00
19	02	01.2	02	02	02	Stille
20	SW0.1	SO0.1	00	NO0.1	Stille	SO0.1
21	S1	Stille	00	Wo	Stille	00
22	W3	W4	W4	W4	W4	W4
23	00.1	Stille	SW0.1	W2	W2	W2.3
24	S1.2	801	SO0.1	SOO	Stille	Wo
25	SW0.1	80	Stille	800	00	NW2
26	W3.4	W3.4	W3	W4	W2	W2
27	S2	S1	SW1	S1	S1	Si
28	W2	NW4	W1	W1 -	W1	W1
29	01	SW1	SW0.1	Si	swo	Wi
30	W1	W3.4	W 3	W3	W3	O1.2
31	S0.1	sw1	SW2	SW4	SW4	W4
1		1		I :	,	l ,

	Wi	ndrich	sung u	nd Stä	rke.	
	1	Morgens.		4	Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	NW4	NW4	NW4	NW3	NW2	NW1
2	SW1	Wo	01	W1	00.1	00
3	Stille	Stille	Stille	N0.1	NO	NW0
4	SW1	SW0	N1	N0.1	NW0.1	Stille
5	SW2	SW1	W1	W1.2	W2	W1.2
6	SW4	SW4	SW4	W4	W4	W3
7	W4	W4	W4	W4	W4	W4
8	SW4	W4	W4	W4	W4	W3.4
9	SW4	W4	W4	W4	SW2	W1.2
10	N2	N2.3	N2	N2.3	N1.2	N1
íi	N0.1	No.1	N1	NO2	NO2.3	N01
12	NO2.3	NO4	NO3	NO2	NO1	NOS
13	NO4	NO4	NO4	NO3	NO1.2	NO1.2
14	NO3	NO2	NO3	NO3	NO1.2	NO1.2
15	Stille	Stille	SW0.1	N1	N1	SW1
16	SW4	W4	W4	W1	W0	W0.1
17	02	O2.3	NO2	NO1.2	NO2	NO1
18	W1	W1.2	W1.2	W1.2	W1	W1
19	SW2	SW2	W2	W3	W2	W2.3
20	W 2.3	W3.4	NW2	NW1	NW0.1	N2
21	00	Stille	800	NW0.1	Stille	80
22	80	NO0	NO0	01	01	01
23	00	00	O2	02	О3	O2
24	01	O1	NO1	NO1.2	NO1	Stille
25	00	No	NO1	00	01	00
26	00	01	O0.1	O0.1	00	Stille
27	SW2	SW2	SW4	SW4	SW3	W4
28	W4	W4	W4	W4	SW4	W3.4
29	W4	W4	W4	W4	W3	W1.2

	Windrichtung und Stärke.										
	1	dorgens.		1	bends.						
T.	8h	10h	12h	2h	4 h	6 b					
- 1	.00	01.2	02	02	02	O2					
2	00.1 .	NO0.1	NO1 .	NO1.2	01	01					
3	SW0.1	SW0	Wo	Wo	W0	W0					
4	SW2	SW2.3	W 3	W2	W1	W1.2					
5	W 3	W4	W4	W4	W4	W4.					
6	, W3	W2	NW3.4	NW3.4	NM3	·NM3					
7	W0.1	W0	SW0	W0	00	01					
8	SW1	Stille	01	01	01	NO1.2					
9.	N0.1	N0.1	N1	N1	N0.1	Stille					
10	W1	Wo	W1	W1	W1	NW0					
11	W1	Wo	W0	Wo	NW0	NW0					
12	01.2	S01	01	01	01	01					
13	S1	S00.1	NO1	NO1	01	801					
14	SW3	W1	W1	W0.1	Stille	SO0.1					
15	01	01	01	O0.1	SW0.1	SW1					
16	NW1	NW0.1	Wo.1	NW0.1	00.1	01					
17	SW1	S1	SW0	Ou	Stille	Stille					
18 :	W2	SW1	W1	W1	SW1	W0.1					
19	W1	W1	W2	W2	W2	W1					
20	00.1	SO0.1	802	SO1.2	01	02					
21	SW2.3	SW2.3	W3.4	W3.4	W2.3	W1.2					
22	SW4	SW4	W4	NW3.4	NW3	SW2					
23	W2	W3	W2	W1.2	Stille	S01.2					
24	S4	SW1	NW0 1	O0.1	S2.3	W4					
25 '	W2 ·	W4	W4	W4	W4	W4					
26	SW4	SW4	W4	W4	W4	W4					
27	W1	W1.2	W2	W3	W3	W3					
28	W3.4	W4	W4	W4	W4	W4					
29	W4	W4	W4	W 3	W4	Wi					
30	W3.4	W4	W4	W4	NW3	NW3.4					
31	81	01	01	01.2	01	, 01					
	ļ	1:				;					

	W	n dri ch	tung v	ınd Stä	rke.	
]	Morgens.		ı	Abends.	•
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 h
1	W2	W4	W3.4	W4	SW2.3	S2
2	81	SW4	SW4	SW4	W4	SW0.1
3	W1	W3.4	W1.2	W2	W3.4	W2
4	S1	00.1	O2.3	O1.2	02	01.2
5	01	NO1	NO1	NO1.2	NO2	NO1.2
6	W1	O0.1	02	O3	02.3	01
7	Stille	W0.1	00	N0.1	00.1	01
8	00	00	00	80	NW2	W2
9	W2	W2.3	W3	W 3	W4	W2
10	W1	W1.2	W2.3	NW2	NW0.1	N1
11	No	NO2	W0.1	NO2	NO1	NO2
12	NW1.2	N1	NO2	N2.3	01	W1.2
13	NW0.1	NW0.1	W2	O2	W1.2	NO1.2
14	NO1.2	02.3	O3	O3	02.3	02
15	02	02.3	NO3	O3	03.4	02
16	02	01	01.2	02	01.2	02
17	00.1	00.1	01.2	801	02	01
18	80.1	800.1	NWO	N1	No	NOO
19	W1.2	W2	N2	N2.3	W2	NW2.3
20	N1.2	N1	NW0.1	NW1.2	NW0.1	NW0.1
21	Wo	Wo	W1	W1	NW1	NW1
22	W2	SW1.2	W2	00.1	W1	W0.1
23	SW1.2	SW2	W0.1	SW3	W3	· W2
24	02	04	01.2	03.4	O2.3	02
25	01	02.3	02.8	NO2.3	NO3	01
26	W2	W2	W2	W2	W2	W1.2
27	W1	W0.1	Stille	NW1	N2	N1
28	W0.1	W1	N1	N1	00.1	Stille
29	00	01	02	NO1	NO3	NO3
30	01.2	01.2	02.3	02	02	01.2
		1:	I	H	1.	1

T. 1	8h	Lorgens.				Windrichtung und Stärke.											
	8h																
1	أسيسين بينانات	10h	12h	2h	4h	вр											
1	00	00		00.0		7704.0											
	03	02	01.2	02.3	02.3	NO1.2											
2	03	NO3.4	04 .	04	04	04											
3	W2	W1.2	W1	NO1	NO3	NO2.3											
4	NO1	NO0.1	NO1	NO1	NO0.1	NO0											
5	SW1.2	.W1	NW1	NW2	NW2	N1.2											
6	NW1	W1	W1	00	NO1	N1											
7	00.1	01	O0.1	O0.1	NOO	NO2											
8	SW2	W2	W1	W0.1	W3	SW1											
9	8W0.1	SW1	W2.3	W3	W1.2	W2											
10	W1	W2	W1	No.1	Stille	N0											
11	00.1	Stille	00.1	SW1	01	NO1											
12	Stille	NO1	02.3	02	Oi	02											
13	SW2	W2	W1	W1.2	W1	W2											
14	W1.2	W0.1	Stille	NW1.2	W1 2	SW1											
15	W0.1	N1	NO0.1	NO1	00	801											
16	W1	W2	W2.3	W2	W2	W2.3											
17	00	01	01	01	NO1	NO1											
18	800.1	Ni	NO1.2	NO2.3	02.3	02.3											
19	W1	Stille	Stille	N1	NO1.2	NO1.2											
20	SW1	00.1	Stille	00	NO1.2	NO2											
21	SW2	W3.4	W2	N2.3	NW1	NW1											
22	W0.1	W1.2	W1	NW1	NW1	NW0											
23	01	01	00	01	00.1	01											
24	W2	W2	W2	W3	NW2	W1.2											
25	Stille	00.1	NO0.1	NO0.1	NO2.3	01.2											
26	SW1.2	8W1	SW1	W1.2	SW1	W3.4											
27	W3	W3.4	W4	W4	W3.4	NW1											
28	W3	W2	W3	W1.2	SW1.2	sw3											
29	W4	W4	W4	W3.4	W4	,W3.4											
30	W2.3	W2	W3.4	NW2.3	W3	W2.3											
31	W1	W1	W1	W1.2	W0.1	Wo											

	W	ndrick	tung u	ind Sti	rke.	
	1	Morgens.		•	Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	W4	W3.4	W3.4	W2.3	W3.4	W 2
2	Stille	802	00.1	01	01	NO12
3	Wo	01	02	NO3	NO3.4	Stille
4	W2.3	SW1.2	SW1.2	W1	W1	W0.1
5	W1.2	W3	W3	N2.3	W2	W2
6	01.2	O3	03.4	O3.4	NO3.4	NO1.2
7	Stille	NO1	NO1.2	NO3	N2	NW1
8	W1.2	W1	W1.2	W1.2	W1	No.1
9	00	00.1	01	N0.1	NO1.2	NO1.2
10	SW2	NW1	N1.2	N0.1	NW1	NW1
11	W1.2	NW1	W0.1	NW01	W0.1	00.1
12	81	NO1	Ni	N1	NO1.2	NO1.2
13	81.2	NO1	02	NO2.3	NO2	W0.1
14	NW1.2	NW1	NW1	NW1	NW1	NW2
15	W1	W1.2	W1.2	NW1.2	NW1	NW1
16	NO2.3	O2	03	O3	O3	W1
17	W 2	N1	No.1	W0.1	NW1	W0
18	W2	W1.2	W1	SW2	NO1	W1.2
19	800.1	02	01.2	N1	NW2	W1
20	00.1	01	01.2	NO1.2	01.2	W4
21	Stille	SW0	01.2	01	W0.1	NW2
22	W1.2	W0.1	Wo	W1	W1.2	SW1.2
23	Stille	NO(0.1)	80(1)	SO1.2	801	80(0.1)
24	01.2	O0.1	01	NO1	O0.1	01
25	SW2	SW0.1	W1	W1.2	NW2	NW0.1
26	SW1.2	W1	NW2	W1.2	W2	W1.2
27	NO.1	N1	0(1)	W1	NW1	N0.1
28	SW3	SW3	SW2.3	W3.4	W3.4	W2
29	W2	W2	W3	W3	W4	W1.2
30	NW1.2	W2	NW2	Wi	W2.3	W1.2

	Wi	indrick	tung u	nd Stä	rke.	
]	Morgens.		1	Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6р
1	W2	W3	W0.1	W 2	W2.3	W1.2
2	W2	W2	W2	W1.2	W2	W1.2
3	W1.2	W2	W 3	NW1.2	W1.2	NO2
4	W0.1	NW1.2	NW3	NW2.3	NW2.3	NW1
5	N1.2	W1.2	NW1.2	N1.2	N2	N1
6	W2.3	W4	W4	W3.4	W3.4	W4
7	W0.1	NW2	NW1	NW0.1	NW1.2	NW1
8	N1	W1.2	N1	N1.2	N1 .	N1
9.	NO1	01	NO1.2	NO1	NO1 .	NO0.1
10	W0.1	W1	W1.2	SW2	SW1.2	81
11	NW0.1	NO0	N0.1	N1 .	N2	N1.2
12	W1	W0.1	N2.3	NO1	NO1 .	N1
18	W2	SW2	W3	W2	W2	W2
14	W0.1	W2	W1.2	W1	W1.2	W1.2
15	W2	W1	W1.2	Stille	01	01.2
16	NO0.1	NO1	NO1	01.2	NO1	NO2
17	W1.2	W2	W1	NO0.1 ·	NOO	Stille
18	W1.2	W0.1	Stille	01	00.1	O0.1
19	W1	W1	W1.2	W1.2	W1	W0.1
20	Wo	W0.1	W1	W1	W1	W1
21	O0.1	O2.3	NO2	O2	NO1.2	NO2
22	W1 "	Stille .	SW0.1	Stille	Stille	SW2
23	W1	W1	W1	W1.2	Stille	swi
24	swo	W0.1	W1	W1.2	W0.1	W1
25	W1	W1.2	W2	W1.2	W0.1	W0.1
26	W1.2	W1 .	N0.1	W1.2	W0.1	N0.1
27	W1	Stille	81.2	802.3	00.1	Stille
28	800.1	SO0.4	N1	No.1	NO1	801
29	SW1	W2	W1.2	W2.3	W2	W2
30	W1.2	W1.2	W2 :	W1	NW1	W2
31	W1.2	W3	W4	W3.4	W3.4	W3
		1,				1

T. 1 2 3 4 5	8h W1.2 W1 W2	Morgens.	12h	2h	Abends.	. 6h											
1 2 3 4	W1.2 W1	W1.2		2h	4h	T. 8h 10h 12h 2h 4h 6h											
2 3 4	W1	1	W4	11													
2 3 4	W1	1	-	NW1	NW0.1	W0.1											
4	_	N1	N1	W1	N1	NO.1											
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	W2	W2.3	SW3.4	W3.4	W3.4											
5	W1	W1	W2	W1.2	W1.2	W3											
	W2	W3.4	W3	W3	W1	Stille											
6	801	81	SW1	O0.1	01.2	01											
7	W2	W2	N1	W1	W0.1	W1											
8	W1.2	W0.1	800	Wo	W1.2	swo											
9,	Stille	NO0.1	NO0.1	00.1	01	B01											
10 ,	N1.2	NW0.1	Stille	Stille	Stille	Stille											
11	Stille	Stille	W1	NW0.1	W1	NW0,1											
12	8W0	SW1	NW1	NW2	W1.2	sw1											
13	W2	W1	W0.1	W1 .	00	NO0.1											
14	01 .	O0.1	00	NW3	W2.3	W3											
15	01 ·	W0.1	SW1	NO0.1	NO1	01											
16	801.2	801	802	01.2	02	B2											
17	01	NO1.2	NO1	NO1.2	NW2.3	W1.2											
18	W1	W1	W1.2	W1	00	B01											
19	8W1	W1.2	W2.3	W2.3	W3 .	W2											
20	SW0.1	8W0.1	NW1	Stille	N0.1	N1 .											
21	W1	W1 .	W1	W1	W1.2	W1.2											
22	W 0.1	800	Stille	Stille .	NOO	Stille											
23	W 2.3	NW2.3	NW2.8	W2,3	NW2	W 0.1											
24	W 2	W2.3	W1.2	W1	W1	W1 .											
25	W2.3	W 3	W3.4	W2.3	W2	W1											
26	W 0	8W0	W1.2	W2	NW1	NW0.1											
27	SW1	8W0	NW0	N0.1	01	NWO.											
28 .	01	SW1	W2	W2	W1	NWO.											
29.	W0.1	W2	W0.1	Stille	Stille , ,,	800.1											
30	81	SW1	W3.4	W2	W2	Wo											
31	No.1	NO1.2	01.2	01	01	Stille											

	W	indrich	tung t	ınd Štä	rke.	
		Morgens.		•	Abends.	
T.	8h	10h	12h	∥ 2h	4h	6h
1	NO1.2	W2.3	NO2	N1.2	N1.2	N1.2
2	W1	SW0.1	00	NW0.1	W2	W 2
3	01	01	NO1	NO1.2	NO1.2	NO0.1
4	N1	NO1	N1.2	N1	N1	No
5	W0.1	Stille	Stille	W0.1	W1	W1.2
6	Wo	Stille	W0.1	NW0.1	N1	NO0.1
7	N2	N3	N2	N1.2	01	N 1
8	Stille ·	Wo	W1	W1.2	W2	W2
9	8W2	W1.2	W2	NWO	Stille	NW0.1
10	02	01	02	03.4	02	01
11	NO2.3	01.2	NO2	NO1.2	N1	No
12	NO.1	NO1.2	02	02.3	NO2.3	N 01
13	8W1.2	W1.2	W2	W1.2	W2 -	Btille
14	80.1	SW0.1	W1.2	NW0	Stille	81
15	00.1	Stille	01	01.2	01.2	01
16	Wo '	W1	W1.2	W1.2	W2	W1.2
17	W2 ·	W1	W1.2	Stille	No ·	800.1
18 ;	800.1	800.1	Stille	83	NW2	W0.1
19	Wo	W0.1	Wo	Wt	800.1	S1
20	W1 :	W1.2	W2	W1	Stille	W1.2
21	W1	W1.2	W1.2 · ·	W2	W1	W1.2
22	800.1	00.1	01	NO0.1	00.1	BO0.1
23	01	01	O2.8	O2.3	02	01
24	Stille '	swo	N1	NO2	02.3	01
25	NW2	N1	N1.2	No.1	N1	No.1
26	Wo ·	W1.2	W1.2	W1	W0.1	W1.2
27	80	00.1	01	01.2	01.2	NO1
28	Stille	00	N1	NO1.2	No.1	00.1
29	NO0.1	W0.1	W1	SW1	801	00.1
30	01	01.2	00.1	NO1	NOO	No.1
•	,	,	·			ı

Windrichtung und Stärke.							
		Morgens.			Abends.		
T.	8 _P	10h	12h	2h	4h	67	
1	Stille	Stille	No .	N1.2 ,	00.1	N0.1	
2 .	W3	W3	W2.3	W1.2	W3	W1.2	
3	W1 _.	W1	W1	W1 .	W1	W1	
4	W2.3	W2	W 3	W2.3	W2	W1.2	
5	Stille	W0	W1 .	W1 .	W1.2	SW1.2	
6	W1.2	W1	W1.2	W1	N1	Stille	
7	02	01.2	01	O1 .	00	Stille	
8	W1.2	W2	W2.3	W3	W2.3	W2	
9	W1	W1	W2 ·	W2	SW1.2	W1.2	
10	W1.2	W4	W3	W2.3	W2	W2	
11	W4	W2	W2	W4	W3	W1.2	
12	W1	SW1.2	W0.1	W3	W3	W3	
13	W1	W1	W1.2	W1	W1	SW1	
14	NW2	SW0	80.1	S1	SW1.2	W2	
15	W2	W1.2	W2.3	W1	W2	W2	
16	01	02	-O1	02	O0 .	01	
17	W1.2	W2.3	W3	W2.3	W2	. NW1	
18	8W0.1	80.1	W0.1	wo	W0.1	80.1	
19	W4	W3.4	W4	W3.4	W3	W2	
20	SW2	W3.4	W4	W4	NW2.3	Stille	
21	SW1	W1	W0.1	W1	N1	NO.1	
22	O1 .	01 ,	01	01.2	01	01	
23	Stille	NO0.1	NOO	NO0.1	-NO0.1	NO0.1	
24	01	01	00.1	00	02	01	
25 .	Stille	N0.1	00.1	O0.1	01	01	
26	O0.1	00.1	O0.1	O0·1	00.1	00.1	
27	01 ·	01	01	01	01	01	
28	O 0	00.1	00	00	00	00.1	
29	01	00.1	01	01	01	01	
30	01	01	01.2	N1.2	NO1	N1	
31	02	. 02	02	01	02	01	
		,					

	Windrichtung und Stärke.								
	•	Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h			
_									
1	02	02	02.3	O2.3	01.2	N1.2			
2 .	Stille	Stille	800.1	SO0.1	00.1	O0.1			
3	Stille	NO1	NO1	NO1.2	NO1.2	01			
4	02	02	02	NO1.2	01	Stille			
5	00	02.3	02.3	02	NO2.3	01			
6	01.2	02	NO3	03	O2.3	NO2.3			
7	O2.3	02.3	01.2	02.3	01	NO0.1			
8	W1	W1.2	W1.2	W1.2	W1	W1			
9	Stille	N1	No.1	NW0.1	NW0.1	Stille			
10	Stille	NO1	02	01	01	01			
11	O2	01.2	01.2	01	01	01			
12	01	01.2	01.2	01.2	01	Stille			
13	Stille	Stille	NO0.1	N0.1	W0.1	SW0.1			
14	Stille	NO0.1	N1	NO0.1	NO0.1	Stille			
15	Stille	00.1	01	NO1	01	01			
16	W1.2	W2.3	N1	NW0.1	NW0	801			
17	SW1	SW0.1	Stille	01	Wo	801			
18	wa [*]	W3	W3 ,	W 3	W2	W2			
19	W1.2	W2	W3	W3	W2	W2.3			
20	W 2	W2	W2	W1.2	W1.2	W1.2			
21	SW0.1	O0.1	00.1	O1 '	01	01			
. 22 ' '	01	00	00.1	00.1	Stille	Stille			
23	Stille	Stille	Stille	Stille	00 "	N0.1			
24	NO1	01	NO0.1	W 1	W1.2	Wi			
25	01	01	01	O0.1	W1	Stille			
26	01.2	02	01	01.2	00.1	01			
27	NO0.1	Stille	W1	SW2	SW1	SW1			
28	SW2	SW1.2	SW1.2	W2.3	Wo	W0.1			
29	01	01	801	O1	01	01			
30	Stille	00	SW0	No	Stille	W1.2			
11.		:.`							
1		1	•	 	ŀ	jt 11			

Windrichtung und Stärke.							
	'1	Morgens.		4	Abénds.		
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	
1	W1	W1.2	W1.2	W0.1	SW0	· W0.1	
2	01	01	01	01	01.2	02	
3	01.2	01.2	01.2	01.2	01	01	
4	02	02.3	02.3	01.2	01	00.1	
5	Stille '	S0.1	N0.1	Stille	Stille	81	
6	SW1	81	S1	00.1	01	01	
7	00	Stille	NO1	01.2	01.2	01.2	
8	W1	Stille	01	O0.1	01.2	00	
9	02	81	NW0.1	NW1	NW1	W1.2	
10	W3.4 '	W4	W4	W3.4	W3.4	W3.4	
11	S1 ´	Stille	00.1	01	O1 ·	01 .	
12	W1.2	W0.1	W1	W1	Stille	Stille	
13	Stille	Stille	N1	NO1	Stille	NO1	
14	NO0.1	NO1	NO1	N1	N1	N1.2	
15	01	01.2	01.2	01	01.2	01.2	
16 ·	Wo	W0.1	W0	W0.1	W0.1	Stille	
17	SW0.1	swo ·	81	80.1	81	S1 · ·	
18 ·	W1	W1	W1	W1 '	W 2 ·	W1	
19	O0.1 '	01	01	01.2	01.2	· 01	
20	W1	W1	W2 ·	W1.2	W2.3	W3	
21	W1.2	W1:2	W1.2	W1 :	W1	`W1	
22	O1 ' '	Stille	01.2	O2 '	01.2	· S1	
23	SW2	W1.2	W3.4	W3.4	Ж 3 ·	' W2.3	
24	800	N0.1	N1 :	NO0.1	NWO ·	Stille	
25	02	Of	NO1.2	01	O1 '	N0.1	
26	W 3	W2.3	W2	W2 ·	W 2	W2.3	
27	801	W2	W2.3	W2.3	W2	W1	
28	W2.3	W0	W1.2	W2	W1	W2.3	
29	NW1	NW1.2 ·	W 3 ′	W2.3	W3	w2	
30	02	02	O2.3	O2.3 ¹	02	01.2	
31	W3	W3	W2 :	W3 ·	W3 :	01.2 W2	

Bewälkung und Wolkenzug.								
	· M	orgens.			Abends.			
T.	84	10b	12h	2Ъ	4 h	6h		
1	4W	3-4W	4W	2W	3-4	1-2		
2	2W .	4W	4W	4W	3W	4W		
3.	3W	4SW	38W	48W	3SW	1		
4	4W	4W	4W	4	4 .	2W .		
5	4	4	4SW	4W .	4W	4		
6	1W	4W	4W	4W	3W	4		
7	4	4W	4W	4W	4W	0-1		
8	4W .	4W	4W	4W	4W	1		
9	0	0	0-1	0	0	0		
10	2	2	3	4	3-4	2-3		
11 -	3-480	3-48W	3-4S	3-48	28	3		
12	4	4	4	4	4	4		
13	4	4	4	4	4	4		
14	4	4	4W	4	4	4		
15	4	4	1	3-4	4	4		
16	4	4	4	4	4	4		
17	4	4	4	4	4	4		
18	4	4	4 .	4	4	4		
19	4	4	.4	4	4	4		
20.	4	4	4	4	4W	4		
21	1	1	1	1-2W	1-2	1		
22	3 W	2W	2W	2-3W	3-4W	4W		
23	4	4	4	2W	48W	4		
24	4	4W	4	4	4	4		
25	4W	3-48W	2W	2-38W	3-48W	4		
26	4	4W	3-4W	4W	3W	4		
27	4	4W	4W	4	4	4		
28	4W	4W	4W	4W	4W .	0-1		
29	4W	4	4W	4	4 .	4		
30	4W	4	4W	4W	3W	4W		
31	3-4	4	4	4	4W	4W		
1	l	Ļ		I		Ĺ		

	Beweikung und Wolkensug. Morgens. Abends.							
-	T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	
								
İ	1	4	4	4	4	4	4	
	2	0-1W	1	0	1	1W	0–1	
	3 .	4	4	4	4	4	4	
	4	4	4	2W	0–1	2N	1	
	5	4W	4W	4	4	4	4	
1	6	4W	4W	4W	4W	4W	4W	
	7	4W -	4	4	4W	4	4W	
	8	4	4	4	4W	3-4W	2W	
	9	4W	4	4	4	4	4	
	10	4	4	4	4	4	4	
	11	3	48W	3SW	4	3-4S	4	
	12	4	4	4	4	4	4 .	
	13	4	4	4	4	4	4	
	14	4	4	4	4	4	4	
	15	4	4	3	1	3-4N	4	
	16	4	4	4	4	4	4	
	17	4	4	4	0	0	0	
	18	4	4	4	4	4	4	
	19	4W	4	4	4	4	4W	
	20	4W	4	4	4	4	4	
	21	4W	4W	3-48W	8-48W	3-48W	2-3	
	22	48W -	4	3	1-2	20	8-4	
	23	4	10	20	2–30	40	40	
	24	4	4	3-40	0-1	0	0	
	25	1-2	1 .	0-1	0–1	0	0	
	26	oW	0	0	0-1	0-1	2-3	
ļ	27	4	4	4W	3W '	4	4W:	
	28	4W	4W .	4W	4W	4	4	
	29	2W	4W	4W	4W	4W	4W '	

Rewilkung und Welkenzug.								
	1	Mørgens.		- 1	Abends.			
T.	8h	10h	12ь	2h	4h	6p		
1	0-1	0-1	0-1	2W	. 2W	Ó		
, 2	0	0	0	0	1-2	1-2		
3	4W	4W	4W	4	4W	4NW		
4	0	0 '	2-3W	2W	. 4	4		
5	4W	4W	. 4	4W	4W	4W		
6	4	4	4NW	4 .	4	. 4		
7 .	4	4	4	4	40	4		
8	4 .	4	3	3	2	4		
9.	4	4	4	4	4	4		
10	4	3	3-4W	3-4	3-4W	3-4		
11	3-4W	3-4W	3-4W.,	3-4W	1	0		
12	1-2	0–1	0	0	0	. 0–1		
13	4 .	4	3-4W	3-4	4	4		
14	4W	4W	. 4W	4W	. 4SW	3-4S		
15	4	4	4	2NO	. 2N) aw		
16	4NW	4	4W	4W	4NW	4NW		
17 .	48W -	1-28	4W	3-4SW	3-48	1-2		
18	3-4W	4	4	4	4W	. 4W		
19	4W	4W	4W	4	4W .	. aw		
20	0-1	0	0	0	0-1	0		
21	0 .	0	0 "	0 .	1W ,	3W		
22 .	48W .	4SW	4SW	4	4 .	4W		
23 .	0-1	1-2W	1-2W .	1-2W	2	1		
24	4W .	4W	4W	4	4	4NW		
25	1-2W	1-2W	3-4W	3-4W	3-4W	3-4W		
26	4	4	4W	4W	4SW	4W		
27	4W	4W .	4 :	4	4W	4W		
28	4	4	4	4W	4W .	4W		
29	4W	4W	4W .	4W ·	4W	3-4W		
30	3-4W	3-4W	4W	4W	4W	\$W		
31	2–3	0-1	1	1-2	2W	\$8W		
		1 ,	j	11		ļ ,		

Bewätkung und Wolkenzug.							
]	Morgens.		4	Abends.		
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 h	
					4		
1	4W	4W	4W	4W	4W	3W	
2	1-2	2	3-4W	3W	1-2W	3	
3	3-4 W	4W	4W	4W	4W	4W	
4	1 .	0–1	0-1	1 .	2	2	
5	3-4 W	2W	2-3	2	2-3	4	
6	3 W .	3W	38W	4	4	48	
7	4	4	4	3-4SW	4	4	
8	4W .	4W	4W	3-480	280	3-480	
9	4W	4W	4W	4W	4W	4W	
10 ·	4W .	4W	4W	4W	4W	4W	
11-	3-4NO	3NO	3NW	3-4NO	3-4NO	4NO	
12	3	3W -	3	3-4W	4	3	
13	3–4 .	2-3W	4	4	3-4W	3-4	
14	0-1	3–40	3–40	40	40	40	
15	40	40	40	3O	40	3-40	
16	0-1	1-20	340	4W	4W	1-2	
17	0 .	0	0-1	28	38	2SW	
18	48	38	3-48	4SW	4NW	48W	
19	4 '	. 4	4W .	4W	4W ·	4W	
20	4NW	4N	4NW	4NW	4NW	4NW	
21 .	4W	4W	4W	4W	4NW	4NW	
22	3-4W	3-4NW.	3-4W	4NW	4NW	4W	
23 ·	1	4 (:	3-4W	4W	3 W	3-4W	
24	0	1-2	1-2	3-4	2-3W	3-4	
25	4	2–3	2-3	3-4S.W	48	48	
26	4W	4W	4W	4W	4W	4W	
27	4W	4W	4 .	4N	4N	4N	
28	4 '	4NW	4N	4N	. 4	4	
29	3-4N	40	40	40	3-40	3–40	
30 ·	40	8–40	2-30	3–40	40	40	
:	7, 1	√			1		
	•	1.	1	H	90	1	

Bewölkung und Welkenzug.							
]	Morgens.			Abends.		
T .	8h	10h	12h	2h	4h	6 h	
					40	40	
1	40	40	40	40	40	40	
2	40	2–30	1-20	3–40	40	40	
3	4W	4W	4N .	4N	3-4N	4NW	
4	0	10	0-1 .	0–10	0-1	.0	
5	4W	4	4W	4W	4NW	4NW	
6	4W	2-3W	0-1	0-1	0–1	0	
7	0	0	0	0 i.	0	1	
8	3-4W	4W .	4W .	4W	4W	4W	
9	4W	3-4W	4W	4	4 .	4W	
10	4W	4W .	4W	4W	3-4W	,1-2W	
11	0	0	0–1	1 '	1-2	1-2	
12	0–1	0-1	180	2–3	3	.2–3	
13	4W	4W	4W .	4W .	4	4W	
14	4	4W	4NW	4	4 .	4	
15	4	40	40 .	40	40	3–40	
16	4W	4W	4W	4W:, .	4W	4W	
17	0-1N	1-20	2NO	2-3N	2 .	- 0-1	
18	1	1	1	1-2S	1-28	1	
19	0–1 .	1	1-2	2-3NO	2–3	2–3	
20	1W	0–1	1	1 .	1–20	² 2–3	
21	3	1-2W	2-3W .	2-3W i	3NW	4 .	
22	4	4	4	4NW.	4NW	3NW	
23	3–40	20 .	20	20 .	2 i	1-2	
24	4W .	4W	4W 5	3-4W	2	3-4W	
25	0-1W	2-3.W	3W f	3-4W : :	4W	2-3W	
26	4W :	4W .	4₩ 🗥	4W	2W ·	4W	
27	4W ; .	4W	4W	4W /7.	3-4W	įw W	
28	2W :	4W .	4W ,	4W	j	≱W	
29	4W	4W :	4W	4W (4W	¥W	
30				1 i	1	4W	
31	4W 4W	8W	4W (**)	3–4W	2-3W	2	
•	• 1		: 1	; ; <u> </u>	;	P	

Bewölkung und Weikenzug.								
		Morgens.			Abends.			
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h		
1	3–4W	4W	4W ·	3–4W	8-4W	8-4W		
2	4W	2W	3-4W	1-2	0-1	1-2W		
3	4W	3–4	1	2–30	40	4SW		
4	4W	1 4	3-4	2SW	2W	1W		
5	4	4W	4W	4W	2W	1-2W		
6	1-2W	1 1	1-2W	2W	1-2SW	3W		
7	4W	4SW	40	4W	4N	4W		
8	4W	4W	2	2-3W	2W	1-2		
9	0-1	2W	0-1	1	2W	0-1		
10	1-2W	2	3–4	38	38	3–4W		
11	4	3–4₩	3-4W	3-4W	3SW	2SW		
12	2W	1-2W	0-1	0–1W	0-1W	0-1		
13	2–38W	1–2	2-3W	2-3W	2-3W	4		
14	48	4W	4	4N	4	4NW		
15	4W	4W	4NW	4NW	4NW	4NW		
16	40	40	40 t	3 O	1-20	4SW		
17	3W .	4NW	4NW	4W	4	4		
18	4W	4W	4W:	4W	3-4W	2W		
. 19	0	0-1	2W .	4W	4W	4W		
20	0-1	0-18W	1-2	asw ·	4SW	4		
21	48	48	3-48W	48	48	4		
22	4NW	4NW	4NW	4	4W	4		
23	4	4	3-40	40	40	4		
24	2–3	2-3	2	2W	1-2W	1W		
25 ·	1W	1W	2W	3-4W	3W	3		
26	1-2	2W	3W	1W	0-1	0-1		
27	4W	3-4W	2-3NW	2W ·	2W	2		
28	4W	4W	3-4W	aw	2W	2-3W		
29	3-4W	3W	3-4W	4W	4W	4W		
30 /	4W	4W	4W	4W	4W	4W		
,			11	1 :	1	. ,		

Bewölkung und Wolkensug.							
	1	Morgens.		A	bends.		
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	
1.	4W	4W	3–4W	4W .	4W ·	4W	
2	4W	4W	4W	4W	4W	3-4W	
3	4W	4W	3W	3W .	4W	1	
4	4W	4W	4W :	4W .	4W .	4W	
Б :	2-3W	4NW	3W	2-3W	3W	2–3	
6	4W .	4W	4W	4W	4W	4W	
7	3W	2W	2-3W	1W	1W	inw	
8	0-1	4W	2NW	2NW	1-2NW	0-1	
9	0	0–1	0-1	0–1	0	0-1	
10 .	3-4W	4W	3-4W	1 1	1W .	3-4	
11	1-2N W	4N	4NW	3-4NW	2-3NW	2-3W	
12	1-2NW	3-4NW	4NW	4NW.	3-4NW,	4NW	
13	4W	4W	4W	4W "	4W	4W	
14	4W	4W	4W	4W ;	4W	4W	
15	4	3W	2W	1	0-1	0–1	
16	0	0 ,	0-10	10	0–1	Ò	
17	0 .	0-1	1W	1W -	0-1	0-1W	
18	3W	3-4W .	2-3SW	3-48	1-2	b W	
19 . 3	4W ',	3-4W	4W :	4W	4W	2-3W	
20	4W	4NW	4W	4W	4W	4W	
21	0-1	2W	1-20	20	1W	b	
22	0-1SW	0-18	1-2SW	1-2W	8	4	
23	4W .	4W .	4W **	4W	4W	4	
24 (.)	2W	3W	3W	4W	48W ;	4	
25	4W	4W	4W	4W	4W	4W	
26 i	3–4W .	4W	2-3W	2-3W	2-3W	3-4W	
27	4	4W	4	4W	3W .	4W	
28	4SW	3SW	38	2-3SW	2-3W	4SW	
29	3-4W	1 '	3-4W	3–4W ;;;	ł	4W	
			1	1 4W -7/	4NW	AW.	
30 31	4₩	4W 4W	4W	4W '''.	4NW 7	p_1W	
V &	-		* * * * *		78 TT)	

	Bewölkung und Weikennugi							
	M	orgens.			Abends.			
T.	84	10h	12h	2h	4h	61		
	4777	AXXX	4777	AVIT	4777			
1	4W	4W	4W	4W	4W :	4W		
2	1–2SW		3W .	3–4₩ : .	3W	1 -		
3	4W (4W . :	4W	4W (4W		
4	4NW	4W	4W · .	4W (3)	4W .	4W.		
5 ,	4W	4W :	4W	4W .	1-2W	₿ W ċ		
6	3SW	1	28W	3-4	4 .	1-2		
7 . 1	4	4W :	4NW	4W	4W .	4W.		
8	3-4W	4W	4	3–4SW	2-38W	1-2W		
9	3 .	2	2	3	1 .	1-2"		
10	4W	4NW	4	4	4	4 :		
11	4W '	48W	4W .	3W	38W (3₩.		
12	4W :	88W :	3-4SW	4	4 (,	4₩.		
13	4W	2W '	8W :	2W	1-2	0-1		
14	4W . :	4 ,, ,	4 ,	4W .	4	4		
15	1-2W	1W	1-2W	3W ·	2 ,	2-3 SW		
16	0	Ø ·	0 , ,	1-2W	2W	3-45W		
17 +	1	1 /	1–20	3-40	4NW :	3-4NW		
18	1 :	8-48W	4 . *	4 .	3 ,	4		
19	4W	4W :	88W 😕	2W .	0-1W ;	,1W.,		
20	4W i.	1-2W .	1-2W	1W	2-3W	.2–3₩		
21 -	4W	4W /	4 🥕	4 .	4W 7 1	ANW		
22 . :	2-3NW	38W C	8–4/W	3-48W	28W 1	3-4 W		
23 4	1W	4W :	3-4W	1-2W	2-3W	3-47		
24 .	2-3SW	3-48W	3–4W	4W .	48W	3-4W		
25	0 ,	0 :	0 ,.	0	0 7 1	0 5.1		
26 .	0-1 W	0	0	0	0 ,	1 W ···		
27	0 :	0 1	0 (0-1W	1W .	48W:		
28 ·	4W ;	4W ;	4W	3-4W i	2W	2W		
29	4 W (,	4W	4W .	3W :	2-3W	3-4W		
30 ,	4W	3-4W	1W	2W .	0-1W	D		
31	1	: 1	180	2	1	8-48W		
	ı,	.	i :	1	ı			

	Bev	ölkung	g united \	Wolke	notig.	
	3	Morgens.		A	bends.	
T.	81	10h	12h	2h	4h	6ъ
1 '	2–3W	3–4W	4N	4	4	4 '
2	4NW	4W	3-4SW	4W .	4W . !	4W
3	3–40	3–40	40	3-40	40	4 SO:
4	40	40	40	4	4N	4N
5	4W .	4 "	4 .	4W	4W ''	≱ ₩
6	4W	4W .	4	4	4 .	4
7	40	3–40	40 ,	40	40 .	40
.8	4W -	4W	4W	4W '	4W .	4W
9	4W	4W	4W	4NW	4N	4N
10	4	4	40	40 7 /	40	4
11	4NO ·	4NO	40 .	4NO	4	4N
12 ·	40	30	30	3O -	20 .	O
13 .	4 .	4	4W "	2-3W	1-2W	0
14 .	0	0–1	3W	2-3W	1-2W	1-2W
-15	2SW	1-2	2 .	4	48W :	4SW
16	4NW	4W	4NW	4NW	4W	BNW
· 17	1 '	0	0 :	0-1W	4W :	4
18	4	4	4	48W	4	4
19 .	4	4	4S ·	4 7.	4	2–38
20	4	4W :	4W	4W	4W	4W
21	4W ·	4W	4W	4W '''	3-4NW	4W .
22	1	0-1	0-18 W	0-18	0-1	0-1
23	0	0 .	0	0	o //:	0
24	0 .	0	0 /:	0	0 .	0
25	1-2W	1	3SW	4 1	40 ·	4
26	4SW	4SW	48W	48 "	_	4W
27	0	0 :	0	0-1	0–1	1W
28	3SW	1	0	0	2-3SW	3–4SW
29	4	4	4W	2–30	1-20	4
30	3W ', ,	3W	4W	3W ' :	3W	A
1 5			(1) L		; i	
	;	1				

	How	ölkun	tund \	Yelke	des.	
	7	Lorgens.		1	Abends.	
T.	8ь	10h	12h	2h	4h	Вн
1	4	4	4NO	4	4	4 :
2	4W	4W	4W	4W	4W	4W :
3	4W ·	4W .	3W	3 ₩	2-3W .	2W'.
4 .	4W :	4W	3-4W	3-4W	3-4W	:3-4W
5 .	0 ,	0	1	1	0 ·	.0
6	4W .	4	4W	4W	3-4W	4NW
7	40	40 .	10	1	2–3	1 :
8 ,	1 .	2–3W .	2W .	3–4W	4W	4W
9	4 ₩ .	4 W .	4W	4W	3-4W .	4W:
10	4₩ (.	3W	*4W .	3-4W	2W	.1 0
11	4W	4W	4W	4W .	4W	4W,
12	4W .	4W	4 .	4W	4W	4W :
13	2-3W	3-4SW	3-4 SW	2SW	3SW	38 W .
14 .	4W .	4 :	4	4	4SW	; 4 ·
15	4W	3-4W	3-4W .	4W -	3W	4W. 1
16	4W	4	4 .	4 .	0-1	.3 ₩ . :
17 .	1-2W	0	0	1-2W	3–4W .	;4W
18	4W	2W	2SW	1SW	18 W .	1-2
19	4	4W .	4W	4W	4W	3
20	'4W	4W ,	4W :	4W .	4W .	4W
21	3 W 0	4W	3NW	2NW	1 %	0-1
22 .	2W =	3-4	3–4	3W .	0-1 :: .	0
23	0 2	o .	0 :	0 .	0 .	· , O
24	0–1	0	0	o	2–3	4
25 .	4	4 .	4	4	4 .	4 68
26 .	4	4 :	4	4	4 :	4 ."
27 ,	4	4 %.	4 :	4 .	4	¥
28	4	4 200	4 ./	4	4 .	4
29	4 ' 1	4 : 1	4	4	4	4
30	40	280 . 3	0	0 :	0	b (, .
31	4	4	10	1	2	
			·'		! :	

	Bew	ökun g	tund '	Welke	naug.	
	7	Lorgens.		A	bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	_					
1	4	480	10	0	0-1	.0
2	4	40	0-1	0	0 .	0 ·
3	0	0	0	0	0	0
'4	40	4	4	4	0-1	0
5	0-10	40	40	1-20	0-1	0
0	40	40	40	40	40	_
7	4	4	40	40	4 ;	4
8	4	4 .	4	4	4W :	4
9 .	4	4	4NW	4	4 -	4
10	3	4	4	0	3–40	0
11 +	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4
13.	2–3	3W ·	3-4W	4W .	48	4
14	2–3	1-2	3	3–4	3-4	4
15	3W	2	0–1	0-1	0–1	0
16	4W '	4W	4 .	4W .	4	4
17	4 .	4 '	4 U	4	4	48W
18′′′′	4 ₩ ··	4	4W 11 - 2	4	4	4
19	4	4W	4W	4W · · ·	4W .	.4
20 🕂 -	4 ·	4W	4	4N	4N	4
21 - i	3-4W	4W / /	4W ()	0	0	0
22 4	2–3	4 ,	4 . :	4 .	4 .	4
23	4	4	4	4 :	4	4
24	4 :	4 .:	4 (4 ::	4W .	4
25	4	4 .	4 :	4	4W	4
26	4	4	4 .	4 .	4	4
27	4 :	4 :	4	4W -	4SW	4
28	4W .	28 W .	18 W -	1-28W	3-4SW	4
29 :	1 .	2 :	2-3	1–2	1-2	2
29 : 30 (1-2	2-3	3 (3-4 ()~	3-4	4
	,	•	4)	1	t	: :
i [ı	1	II .		1

	Bev	völkun	g und	Wolke	nzug.	
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	4W	4	4W	4W	4	4
2	40	40	40	40	40	4
3	4	. 4	40	4	4	4
4	4	4	40	4	4	4
5	3–48	3-4	4	2\$W	3–4	4
6	0-1	0-1	0	0	0	0
7	2–3	3-4	4	2-3	8-4	1-2
8	4 W	4	2	3-4	1-2	2
9	2SW	3-4	4	4	4	4
10	4W	.4W	4W	4W	.4W	4
11	0-1NO	0 ;, . ,	0-1	0–10	,0	0
12	4	2	- 4SW	4W	.4	4
13	4	4 } .	4.	4	4	4
14	4	4	4 .	4.	4NO	4
15	4	4 . ' . '	4	4 / .	4	4
16	4W	1	'48W	4.W	4 ₩	4
17	4	4 !!!		3-4N.W.	4	4
18	4W		L. 4	4W	4W	3-4W
19	0–1	0-1	(2)	3	4	1-2
20	4.	4	4	4	4	4W
21	3-4W	2-3W	1-2W	2-3W	2-3W	2W
22	2	12	0–1	3	4	4
23	4W	4	2	3-4	4	2-3
24	3-4	4	4	4	4	0-1W
25	4	.4	4	4	4	4
26	3-4W	0	0	1W	0–1	0–1
27	3–4	4W	4W	2-3W	3W	3W
28	0-1	1W	2-3W	4	4	4
29	4	3-4NW	2NW	4	4	4
30	3W	3–4	4	4	4	4
31	4W	4W	4W	4W	4W	4W

Höhe des meteorischen Wassers

im Jahre 1860.

1860	Januar,	•	•	•	•	28,30	Pariser	Linien
	Februar		•	•	•	18,50		•
	März	•	•	•	•	13,53		
	April	•	•	•	•	12,90		
	Mai .	•	•	•	•	45,66	,	•
	Juni.	•	•	• ,	•	71,25		·
	Juli .	•	•	•	•	60,98		
	August	•	•	•	•	47,39		
	Septemb	er	•	•	•	49,92	•	:
	October	•	•	•	•	27,92	٠,	·
	Novemb	er	•	•	•	11,21		•
	Decemb	er	•	•	•	24,03	•	

Meteorologische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1861,

The second secon

J 1

				7	Ten	per	atu	r.		· · · · · ·		
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4b	5h	<u>6</u> h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1,9		•	-2,5			l i			-4,6	• • •	1
2		•				-10,7			_	_		11
3	-15,0	-15,1		1		-12,0	-11,6	-11,5	-11,9	-12,1	-12,6	-14,5
4	-9,4	-8,5	-7,5	-6,3	-4,4	-2,9	-2,2	-2,8	-2,9	-3,2	-3,6	-3,6
5	-6,6	-6,6	-6,7	-6,3	-6,2	-6,6	-8,5	-9,0	_9,1	-9,0	-8,8	-9,0
6	-17,1	-16,1	-15,8	-15,9	-15,0	-14,3	-14,9	-13,5	-13,7	-13,2	-13,0	-13,7
7						-9,1			-7,2	-11,3	-11,8	-14,8
8	-11,0	-10,7	-9,9	-9,2	10,0	-8,5	-8,5	-8,6	-8,1	-9,1	-10,1	-10,9
9	-12,5	-10,7	-10,1	-8,5	-7,9	-6,8	-6,4	-6,5	-6,7	-7,4	-7,4	-7,0
10	-6,2	,	-6,0	-5,4	-5,0	-4,6	-4,1	-4,0		•	•	
14	-6,3	-3,\$	-\$,9	-5,1	-4,7	-5,1	-5,3	-5,3	-54	-6,2	· r-6, 9	-7,0
12	-5,7	-5,6	-5,4	-4 ,6	-3,8	-4,0				-4,4		
13	-8,4	-8,3	-8,3	-7,7	-7,0	-7,0	-7,2	-7,4	-7,0	-7,9	-8,0	-8,2
14	-13,5	-13,6	-12,6	-10,3	-10,a	-10,0	1.0,4	-10,0	-10,5	-11,5	-12,4	_12,0
15	-5,5	-6,3	-6,1	-6,0	-6,0	5,8	-6,0	-6,3	-6,8	-7,1	-7,5	_7,6
16	-16,6	-17,4	-17,8			1 😘 1	4.	-11,6	-10,6	-11,5	-12,8	_13,3
17	-8,9	-8,6	-8,0	-6,5	-5,0	-6,6	-3,9	-5,1	-7,0	-7,2	_7,5	_7,5
18	-8,1	-7,8	-7,1	-6,4	-6,0	_5,1	-5,0	-4,5	-5,3	-6,0	_7,9	_9,1
19	-11,6	-12,1	-12,0	-10,5	-9,0	_8,9	-9,4	-9,4	-8,4	-9,2	_9,8	_10,5
20	-9,0	-8,5	-7,8	-5,5	-4,0	_3,8	-2,4	-3,0	-3,4	-3,8	_4,0	. 11
21	-8,6	-8,5	-8,1	-6,5	-3,0	_1,0	-2,2	-1,2	-0,5	-0,5	_1,0	-0,7
22	0,9	0,7	1,1	1,3	1,4	•		1,0	0,9	0,9	0,7	0,7
23	0,5	0,5	1,1	1,3	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	l	1 1
24	0,0	0,0	0,1	0,8	1,0	0,6	0,9	0,9	1,5	0,5	_0,4	_1,1
25	-1,9	-2,5	-2,7	-0,3	3,0	5,0	5,0	3,1	3,0	2,9	2,6	İ
26	3,5	5,6	6,4	6,4	6,5	6,6	6,9	6,4	5,4	5,0	3,9	3,5
27	2,4	2,5	3,0	3,8	4,2	4,2	4,7	4,3	3,9	4,4	4,4	5,0
28	2,1	2,2	2,5	3,2	4,5	4,7				1	Ī	- 11
29	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0	1,6	1,8	1,7	1,4	1,2	0,7	0,2
30	-3,3	-2,7	-2,4	-2,2	;-1,2	-0,5	-0,9	-0,7	-1,0	-1,4	-1,4	-1,6
31	-3,0	-3,1	-3,0	-2,0	-1,0	1,6 -0,5 0,0	0,0	-0,2	-0,7	-1,0	-1,5	-1,5
	i '	i i										į į

Temperatur.												
			Morg	ens.		_			Aben	ds.		
T.	Γ											6h
	ا ہ آ	•	۱ ۵۰	0	0	0	•	0	۱ ۰	۱ ۰	٦٠	•
1	<i>-</i> 4,4	6,0	-4,1	-2,9	-1,5	-0,6	0,6	1,9	1,9	1,6	0,4	⊢ 0,5
2	0,2	0,8	1,1	2,2	3,0	3,4	8,4	3,1	2,9	2,4	2,3	∳,9
3	-2,0	-1,6	-0,2	4,0	2,0	2,6	3,4	3,7	2,8	2,0	1,0	-0,1
4	-2,9	-2,9	-2,5	-0,6	8,0	2,5	4,1	4,8	4,9	4,6	3,1	1,5
5	-0,9	-0,6	0,7	2,7	4,9	5,4	6,0	6,6	6,6	15.8	4,6	3,1
6	-2,8	-2,1	-0,6	1,3	3,5	4,8	5,4	5,9	5,9	5,0	3,5	2,1
7	-1,4	-1,2	-0,2	2,3	3,6	4,0	4,5	5,1	5,2	4,4	2,5	1,5
В	-1,6	-1,6	0,9	2,0	3,0	3,7	3,6	3,8	2,7	1,8	0,2	-4,5
9	-2,9	-2,7	-2,1	-1,3	-0,1	-0,1	0,2	2,1	2,7	2,9	1,4	9,8
10	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,1	2,7	2,0	1,6	1,1	918
11	-3,1	-8,1	-2,7	~1,7	-1,8	-2,0	-1,9	-1,7	-2,4	-2,6	-2,9	-8,2
12	-3,6	-3,2	-3,4	-3,0	-2,0	1,8	-1,9	-1,6	-1,5	-1,6	-2,4	-8,8
13	-4,4	-3,0	-1,4	0,2	1,9	2,6	4,2	4,7	5,1	4,1	2,8	2,1
14	2,5	2,0	3,0	3,5	3,6	4,2	4,2	4,6	4,6	3,8	2,6	1,3
15	-2,5	-2,1	-0,9	0,4	1,9	3,0	3,3	3,5	3,1	2,3	1,4	0,8
16	-0,2	0,1	0,4	1,0	2,6	3,4		4,3	4,5	4,7	4,0	3,0
17	1,3	1,7	2,4	4,5	5,4	5,0			5,1	4,6	2,9	2,6
18	-1,6	-1,5	-1 ₁ 0	-0,7	-0,1	0,6	0,9	1,4	1,0	0,6	0,0	0,0
19	-0,9	-0,7	- 0 ,6	-0,1	0,9	1,1	2,4	3,6	4,9	3,9	3,0	1,5
20	-2,0	-1,5	-0,4	9 ,5	1,3	3,4		5,4	5,5	4,2	2,6	1,6
21	0,0	1;4	3,5	5,9	N/d	10,9	11,0	10,9	11,0	9,7	8,0	D _A D
22	1,6	2,5	4,1	6,0	6,6	8,5		9,5	9,6	8,6	7,0	5,2
23	0,4	1,6	4,2	6,0	7,2	9,4	10,0	9,6	8,8	7,8	6,7	5,8
24	2,5	9,7	4,9	5,5	6,2	6,5	7,3	5,5	5,3	5,0	4,6	4,4
25	3,0	3,2	3,8	4,2	4,1	4,5		5,4	5,5	5,5	5,0	3,8
26	0,3	0,6	1,1	3,7	4,9	7,0	•	9,4	±0,0	9,5	8,9	6,4
27	8,5	8,6	4,4	4,6	5,0	5,2		5,5	5,5	5,5	4,8	4,4
28	3,6	3,6	4,3	5,6	6,0	7,2	8,2	8,0	7,0	8,5	8,0	5,5
	1											
i	[, ``]		1	, '	;		i	,	, [.		1

				7	Cern	por	pte	i.				
			Mor	gens.					Abe	ends.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 P .	2h	3Þ	4 h	5h	61
	0	0'	0	0	0	0	0	0	0,	0	0	0
• 1	2,1	2,6	3,2	3,9	3,6	4,1	4,4	5,3	4,9	4,9	4,9	2,7
2	1,1	1,5	2,5	3,5	3,9	4,7	4,9	3,8	4,4	3,9	2,7	1,6
.3	1,5	2,3	3,5	5,5	5,9	7,2	7,7	7,2	7,0	6,8	6,2	5,9
4	3,1	2,1	2,5	8,7	4,7	6,0	4,5	4,6	3,1	0,8	1,6	1,2
5	-0,7	0,1	0,9	1,0	1,6	1,9	1,4	1,4	1,6	1,1	0,3	0,3
6	-0,7	0,7	1,6	1,7	2,5	2,8	3,2	3,6	4,4	4,4	3,7	2,5
7	3,5	1,3	2,3	3,5	4,1	5,0	1,7	3,9	8,9	3,4	0,8	
-8	0,9	1,4	2,9	3,5	3,5	3,9	3,9	3,9	3,1	2,7	2,5	1
8	4,7	5,4	2,6	2,8	4,6	5,3	5,0	5,5	5,1	5,8	4,5	1
10	0,9	1,6	2,6	4,1	6,0	7,0	7,0	6,9	7,0	7,1	7,1	
11	5,9	6,5	7,5	8,0	8,5	9,2	9,1	8,5	.8,7	.6,0	5,0	ĺ
12	-0,1	0,0	1,0	2,0	1,5	1,9	-1,4	0,7	2,0	1,9	0,9	1
13	-0,7	.0,5	2,2	3,4	.3,6	4,1	2,7	4,4	3,2	. 2,4	0,5	-0,2
14	-4,5	-3,2	-2,4	0,5	.0,6	1,4	1,5	0,6	0,4	0,0	-1,0	-1,
15	-2,1	-0,6	0,4	1,3	2,8	2,5	1,1	.1,1	1,4	1,3	1,0	0,
16	0,6	.1,3	1,7	3,4	3,5	4,0	5,7	5,1	5,8	5,2	4,4	3,
17	0, 3	1,6	3,9	5,7	6,2	4,5	4,7	4,4	2,8	.3,4	2,9	1,
18	-0,4	1,0	1,5	2,0	1,4	2,7	3,0	2,8	3,6	1ز3،	0,8	0,4
19	~1,5	-0,1	2,4	2,9	2,2	2,4	3,5	2,5	3,0	5,0	4,5	3,
20	2,1	3,0	3,3	4,0	3,9	4,9	2;4	· 4, 3	.4,3	4,3	3,8	3,3
21	1,4	.2,1	3,1	3,5	4,3	5,0	7,5	8,3	7,1	2,6	3,1	2,
·22	0,6	0,5	1,4	1,5	2,0	. 3,1	2,6	1,8	.1,5	2,5	2,2	1,
28	1,4	2,2	3,7	4,4	5,2	. 6,9	.6,9	7,4	6,6	. 6,6	6,0	5,
24	-0,3	1,3	4,0	6,0	7,8	7,9	10,0	10,5	11,0	10,7	9,6	7,
25	0,3	3,1	6,3	. 8,3	9,5	10,7	12,5	13,2	12,5	11,8	11,3	9,
· 2 6	2,4	3,4	5,2	7,2	7,5	9,0	10,4	11,6	11,5	11,1	9,8	8,
27	4,9	6,5	8,0	9,5	10,0	10,8	11,6	12,0	12,3	12,0	10,8	10,
28	3,0	5,3	8,1	9,3	11,3	11,9	12,1	12,3	12,7	12,6	11,9	11,
29	4,7	7,0	9,0	10,7	12,4	12,6	40.0	12,9	10,9	7,9	8,4	8,
30	3,4	6,4	8,5	9,5	10,9	12,5		12,7	13,4	13,6	12,9	11,4
31	5,9	6,1	6,7	7,9	9,7	10,0	9,3	10,0	9,8	9,3	9,3	8,0
	[,]			' '		.,		, 1	, 1	, 1	, 1	

in .	1 0 1	ا ہ	۱۰	ا ہ	•	ا ہ	ا ہ ا	0	0	ا ہ	0 1	٠.
1	3,0	4,1	4,8	6 ,6	7,3	8,6	8,6	8,1	8,4	8,2	6,4	o 5,8
2	1,5	5,0	7,5	8,5	8,8	9,0	9,8	10,2	10,5	10,5	9,9	8,6
3	1,5	4,7	8,4	9,7	10,8	12,6	11,4	11,1	9,9	9,£	8,4	8,8
4	8,2	6,6	9,4	10,4	12,5	12,8	12,8	13,4	12,6	12,5	11,7	10,5
5	7,0	8,1	10,9	12,1	13,2	11,8	11,5	11,0	9,7	8,8	8,6	8,0
6	5,5	0,1	6,2	5,6	8,1	8,1	8,7	8,6	8,9	8,6	8,3	7,5
7	3,2	3,6	4,4	4,3	5,2	6,3	6,2	6,5	6,9	6,9	8,0	4,6
8	3,5	4,2	4,5	4,9	5,6	6,1	0,0	5,7	5,8	5,3	4,4	4,2
8	1,0	1,7	3,6	3,6	3,7	3,9	9,2	2,2	3,5	3,0	2,5	2,3
10	0,6	2,1	2,6	3,3	4,0	4,9	5,5	6,3	6,3	6,0	5,7	5,6
11	1,1	3,6	3,6	6,4	7,0	8,1	9,0	9,6	9,8	9,7	9,4	8,0
12	0,8	3,0	5,8	7,4	9,0	9,2	9,9	10,0	10,1	10,5	9,1	7,9
13	1,1	4,4	6,7	8,1	9,3	9,9	10,5	10,4	10,1	10,5	9,9	8,9
14	1,6	4,3	6,0	7,7	9,1	10,1	11,0	11,1	10,4	10,0	9,4	9,0
15	5,0	6,3	8,5	8,9	8,7	8,1	8,9	9,0	8,9	8,9	8,1	7,0
f6	0,7	3,3	5,0	7,1	8,1	6,8	9,6	10,0	10,0	10,0	9,9	8,8
17	4,0	7,7	9,2	10,1	11,0	11,5	11,9	12,3	12,6	12,7	12,5	11,8
18	6,0	8,0	8,9	10,3	11,4	11,9	12,1	12,6	12,6	12,5	12,3	11,2
19	3,8	7,2	7,8	8,5	9,5	9,8	10,0	10,0	10,0	9,5	8,3	6,9
20	-0,5	1,4	2,0	8,8	8,0	4,5	4,3	4,0	4,4	4,1	3,6	3,0
21	-0,8	2,8	4,9	6,4	7,8	8,5	9,4	10,0	10,9	11,6	11,4	10,4
22	8,5	4,0	7,1	7,1	6,8	8,4	9,6	9,2	7,9	7,6	6,6	5,5
23	2,0	2,1	2,5	3,2	3,5	5,7	8,1	4,5	4,2	4,6	5,0	4,5
24	2,3	4,1	4,6	4,9	5,0	5,8	5,7	6,7	6,2	7,5	6,5	5,5
25	4,5	5,8	6,9	7,0	6,6	8,1	8,1	8,6	8,6	8,5	8,3	8,4
26	7,2	8,3	8,6	8,4	9,3	9,2	10,3	10,6	11,4	10,5	10,4	9,9
27	3,4	4,0	3,9	4,8	5,4	5,8	8,1	7,4	7,2	7,1	6,2	5,0
28	0,0	0,0	0,8	9,5	3,7	5,5	8,9	6,2	5,9	3,7	3,1	3,0
29	0,5	0,8	2,6	3,5	1,8	4,4	3,5	3,8	3,3	0,3	2,2	2,2
28 29 30	0,5	1,6	2,7	4,1	4,4	6,4	8,0	8,1	5,6	6,8	5,4	4,8
	٠٠٠	ا:		,	- 1		· ·	٠.	- 1	- 1		

				7	[em	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	Вh
	0	0	0	0	•	0	•	0	0	0	0	0
1	2,0	4,4	7,3	7,4	7,5	8,2	i i	9,6	9,0		7,8	7,0
2	5,5	6,0	6,7	7,0	5,0	7,4		7,0			6,9	6,0
3	1,2	1,6	2,1	2,7	3,3	5,6	1 I	4,8	6,1	4,9	5,1	4,1
4	1,4	2,2	1,8	2,8	2,7	2,7	1	2,9	3,4	3,9	3,4	
5	1,1	2,1	3, 8	6,1	4,8	5,8		6,0			4,7	4,3
6	1,3	1,0	1,0	0,6	0,8	1,0	1,8	2,7	3,0			1
7	2,7	4,5	5,1	4,2	4,9	4,2	§ l	5 ,3	6,4			5,2
8	4,1	5,2	5,4	6,2	6,5	7,3		7,5			ł	6,4
9	5,4	8,3	9,7	9,9	10,6	11,5	12,1	12,5	·	12,2	1	1 8
10	9,9	12,2	14,6	15,9	16,1	16,3	16,5	17,0	17,0			1 1
11	12,2	15,3	16,6	17,1	18,1	18,7	19,3	19,7	19,5			
12	13,3	15,6	16,5	17,4	17,9	18,5	19,6	20,3	20,1	20,4	•	
13	13,6	16,5	17,4	18,1	18,1	18,5	18,6	19,5	19,5	19,7	18,6	1
14	12,2	12,9	12,6	12,6	13,5	13,3	12,6	13,4	14,2	12,9	12,0	
15	7,3	7,2	7,1	7,2	7,4	7,3	7,7	7,7	7,6	8,0	8,0	ł
16	8,3	10,4	10,5	10,5	10,6	12,2	12,0	12,6	12, 3	12,7	12,3	1
17	7,5	8,6	9,5	9,7	10,3	11,4	11,1	10,2	8,5	8,1	6,5	1
· 18	3,8	3,8	3,6	5,5	6,5	6,7	5,2	7,2	6,4	6,8	6,3	
19	6,2	7,0	7,5	8,0	7,5	8,0	8,5	9,7	6,7	6,3	7,1	
20	6,3	7,1	8,0	7,8	8,0	7,6	10,1	9,1	9,2	9,0	8,8	
21	7,6	8,0	8,0	8,1	8,0	8,5	9,6	10,4	9,6	9,3	8,6	1
22	9,1	8,7	8,5	9,0	8,7	9,1	9,0	8,6	9,0	9,0	9,6	I.
23	9,0	10,5	11,2	10,8	10,7	11,3	12,2	12,4	12,7	12,8	12,5	
24	9,9	12,2	13,5	14,0	15,0	15,3	15,9	16,4	16,8	16,4	16,3	
25	10,2	11,8	12,4	13,4	13,6	14,0	14,0	14,8	14,7	14,8	14,6	
26	12,4	14,9	16,5	16,5	16,5	16,9	17,4	17,5	17,2	17,5	17,4	1
27	13,6	15,7	16,9	18,1	18,1	18,5	18,7	18,7	18,5	18,5	18,3	1
28	13,5	15 ,5	17,0	19,3	19,6	19,5	19,8	20,5	20,6	19,9	18,7	17,6
29	13,0	13,9		16,0	17,0	17,5	17,9	18,6	19,1	18,7	14,5	
30	14,1	15,5			,	1	16,6			17,7	16,8	
29 30 31	14,5	16,4	17,5	16,1				17,7	16,0	15,8	17,1	16,1
				!	·	į į	۱, ا	,	:			j

		•		7) de sign	Der		P.				
			Môn						Aber	ıds.		į
T.	Γ.		•								7	63
	اها	o 1	•	ا ہ	۱ه	ا ه	• I	ا ہ	0	۱ه	۰٦	0
t	15;2	15,5	10,7	17,0	17,5	18,2	18,0	17,2	17,5	14,5	12,5	12,5
2	11,6	11,8	12,1	12,5	13,0	12,0	14,0	11,0	10,6	10,5	10,5	19,0
5	9,4	11,5	11,5	13,0	13,1	12,7	13,5	13,0	\$4,2	13,5	13,5	13,0
4	12,1	13,6	14,6	14,8	15,8	16,0	· ·	15,9	15,3	15,4	15,0	14,6
5	12;4	13,0	14,9	15,3	15,8	15,5	16,4	17,2	18,6	16,6	15,2	:12,5
8	0,5	9,8	9,7	10,5	f0,0	11,1	10,4	11;0	10,9	10,9	11,0	10,5
7	10,0	10,7	10,7	12,4	13,4	14,3	15,1	16,7	16,3	15,7	15,8	.15,3
8	13,4	15,5	16,3	16,4	17,2	17,5	17,8	17,8	17,8	17,7	17,5	15,6
	15,8	17,0	16,8	17,4	17,4	17,6	18,4	18,6	18,8	17,4	19,2	16,6
19	10,9	1971	10,5	10,5	10,0	10,8	10,4	10,0	10,5	12,0	12,3	11;1
11	11,1	11,8	14,0	12,3	18,6	13,9	13,7	12,8	15,8	15,4	15,7	18,6
12	11,4	11,5	18,6	14,8	15 ₀ 0	14,1	14,4	12,2	13,0	13,8	14,0	14,5
18	11,1	11,6	14,1	15,1	16,0	15,5	16,8	17,0	17,4	17,4	17,5	15,8
14	13,8	15,3	16,0	17,0	17,8	18,1	18,5	18,8	19,6	15,1	13,7	18,5
15	13,2	14,4	15,8	16,7	16,6	17,1	17,5	17,8	18,1	16,2	17,7	17,1 14,8
16	18,0	17,0	17,8	18,2	19,5	19,2	19,5	19,0	20,1	16,8	16,5 14,3	14,0
47. 481	14,5	15,2	16,8	17,2	17,0	18,5 19,7		19,3	19,7	13,4	19,6	
19	15,8	17,3	18,1 19,8	18,7	18,9 20,⊕	20,8		19,7		21,4	21,2	1
20	17,5 18,5	18,5 20,4	21,0	21,8	22,1	22,5		EVA	NRA	22,7	22,5	21,4
R1 x	19,7	21,6	22,7	22,6	23,4	23,4	ı	23,8	NA.E	23,6	28,4	22,6
22	20,1	21,5	22,4	22,6	23,4	23,4	1	24,7	24,6	24,5	25,1	28,7
28	20,8	20,3		21,7	1	22,7	22,5	22,4	17,4	14,8	17,1	17,4
24:	12,3	12,7	13,1	18,8	14,3	15,1	14,5	16,1	17,6	16,5	17,5	16,4
118	16,5	16,0	16,6	17,8	17,3	16,9	18,5	19,0	19,4	19,1	18,5	18,6
118	16,5	18,8	19,1	19,8	10,2	19,8	1	20,1	19,8	17,0	16,7	14,6
27	11,3	11,5	10,5	11,8	11,0	10,7	1	12,0	13,1	13,0	12,6	12,7
28	10,3	10,5	10,5	10,7	11,0	[]		12,9	10,0	11,1	12,0	12,0
29	10,8	12,8	13,7	14,8	44,0	13,6	15,0	15,5	15,8	14,5	14,0	18,6
30	10,£	11,4	12,7	18,4	14,2	10,2	11,7	14,2	13,8	11,7	12,8	11,2
		1	- 1	. 1	4	4	1	4		- 4		ì
[ŀ	1	ŧ	ŀ	. 1	Ì	ı	, ,		1	i P

				7	['em	per	e to	r _b		•		
		-	Morg	ens.					Aben	ds.		
T.	7h	8 p	9h	10h	11h	12h	1h	24	31	4h	54	6h
	0	0	0	0	0	0	0	٠ ٥٠	0	0	Q	0
1	9,6	9,8	9,9	9,8	9,1	9,3	, i	9,5	9,6	9,6	9,1	8,8
2	11,5	13,2	12,5	13,6	12,4				15,1	15,2	14,9	13,6
. 3	12,1	11,7	11,2	13,1	13,5			13,5	14,0		13,5	12,7
4	12,8	12,0	12,6	13,9	15,6	14,2	15,5	15,1	14,6		15,1	14,6
5	11,9	16,4	18,1	18,5	17,1	17,6	18,1	19,1	19,4		i	17,3
6	11,6	12,1	12,2	12,1	12,0		12,8		12,4	·	13,4	12,5
7	13,2	13,3	14,8	15,4	14,5	16,1	16,9	16,6	17,0	17,3	14,1	12,5
8	12,0	13,5	13,8	15,3	14,9	1		16,4	16,6	16,8	16,8	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
9	12,5	12,5	13,6	13,2	12,7	12,5	11,4	11,5	11,7	12,9	13,0	! !1
10	10,2	11,3	11,8	13,4	14,5	14,8	14,5	15,2	14,8	12,5	13,5	
11	10,4	14,2	15,1	15,9	17,0	16,2	17,0			17,0	·	1
12	12,5	15,6	16,6	17,0	18,0	18,7	18,9	19,0	19,0	19,0	18,4	17,8
13	16,0	17,0	18,8	18,9	19,0	19,5	19,8	20,4	20,5	20,1	20,1	19,2
14	13,4	14,8	17,1	18,5	17,4	17,7	17,0	18,2	18,0	17,6	17,8	17,0
·15	14,6	15,7	17,8	19,1	19,8	20,3	20,8	20,9	20,8	20,9	20,2	18,7
16	15,0	14,6	13,6	14,2	12,6	12,4	13,4	13,6	14,6	15,4	15,2	14,6
17	15,2	16,0	15,5	15,5	16,8	17,2	10,8	10,1	11,8	13,3	13,8	13,2
18	13,9	16,2	16,0	16,9	18,2	18,6	18,1	18,3	18,0	17,8	18,1	17,3
19	16,6	17,1	17,5	18,2	17,7	18,4	18,5	18,6	18,8	18,6	18,5	17,9
20	15,7	17,7	19,1	19,7	20,4	20,5	20,6	21,2	20,8	20,6	20,3	18,9
21	14,9	15,4	16,9	18,3	19,3	19,2	19,8	19,5	18,9	19,6	19,6	18,6
22	14,7	16,3	19,2	18,7	20,3	19,6	20,1	20,5	20,4	20,4	20,1	19,8
·28	16,1	18,3	19,5	20,2	20,4	21,0	22,2	22,0	22,1	22,5	21,5	20,5
24	14,8	15,9	16,0	17,0	17,0	17,0	17,9	18,0	17,0	17,1	17,0	
25	15,4	17,6	17,9	17,9	19,6	20,6	19,3	19,7	19,8	19,6	19,5	19,3

22,6

18,3

10,4

15,2

18,8

21,5

21,6

17,7

19,6

13,8

18,2

21,0

22,5

18,1

10,1

16,3

19,5

21,3

22,6

18,6

10,1

16,0

20,1

21,4

22,3

19,0

10,5

15,8

20,5

21,4

21,2

19,1

11,1

16,1

20,6

21,6

19,0

19,1

11,5

16,2

20,5

21,5

18,2

18,4

13,3

15,8

20,2

21,0

13,7

17,6

12,5

15,3

19,5

19,6

16,4

15,5

14,7

12,2

12,8

15,5

26

27

-28

29

30

31

18,8

15,4

17,8

12,8

15,8

16,5

20,8

16,3

18,8

15,2

17,8

19,6

				9	Fom	per	atu	r.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		•	Mor	gens.					Aben	ds.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12b	1h	2h	3h	4h	ðн	6ь
	0	•	0	0	0	ø	0	0	0	0	0	. 0
1	13,9	14,9	15,5	16,9	17,3	18,1		19,1	19,5	19,6	19,1	18,6
2	16,3	18,5	19,6	20,6	20,9	22,2		22,3	22,5	22,6	21,6	15,1
3	15,3	19,7	20,7	20,4	21,0	20,5	· · · ·	13,0	9,6	9,9	10,2	10,2
4	11,9	14,2	15,1	16,5	17,4	16,9	17,8	17,5	17,1	17,2	17,0	16,8
5	12,8	14,7.	16,8	18,1	18,7	19,3	20,2	20,6	20,8	21,0	20,8	20,0
6	16,4	19,4	20,2	21,0	21,5	21,7	22,0	22,4	22,5	22,4	21,9	21,3
7	16,1	19,0	20,5	20,8	21,3	21,9		22,2	22,6	20,5	17,5	14,1
8	14,1	15,2	18,1	20,0	21,5	20,6	1	21,0	21,0	20,4	20,3	19,4
9	15,3	17,3	16,7	18,4	18,4	19,5	19,3	19,2	19,6	19,1	17,3	17,6
10	16,0	16,3	16,4	15,5	14,7	15,9	17,5	18,7	18,5	18,4	18,0	17,2
11	14,5	16,7	17,6	17,7	18,8	18,4	18,8	19,1	19,6	19,6	19,4	18,9
12	13,9	17,7	19,9	21,0	21,7	22,0	22,3	23,0	23,5	23,4	22,7	21,6
13	17,5	21,0	23,0	23,5	23,9	24,4	24,7	25,4	25,0	24,1	23,0	22,1
14	17,0	17,9	18,5	19,2	20,0	20,0	20,8	21,1	21,5	21,8	21,0	20,3
15	16,9	19,7	20,4	21,0	21,8	22,1	22,8	23,5	24,0	22,6	21,8	, 21,8
16	15,9	19,6	21,1	22,0	23,1	23,1	23,6	23,6	23,8	23,8	23,5	22,1
17	18,9	21,8	22,4	23,0	23,5	23,0	21,5	20,4	20,1	19,1	16,6	14,1
18	14,4	14,4	16,3	16,7	17,4	17,6	18,0	18,6	18,9	19,0	18,5	17,5
19	11,9	14,2	16,0	17,5	18,5	18,9	19,5	20,2	20,5	20,5	20,3	19,5
20	15,3	15,4	16,7	15,0	15,3	14,3	18,2	12,5	11,6	10,7	10,7	9,3
21	11,3	12,6	12,8	13,6	14,9	16,3	17,3	15,5	17,1	16,2	14,3	14,2
22	10,0	11,8	13,7	14,6	15,8	15,2	15,5	15,5	16,2	15,4	15,0	14,0
23	9,8	12,8	14,8	16,3	16,5	16,2	17,2	17,3	17,8	17,6	17,4	16,6
24	12,4	13,6	14,6	15,4	14,5	14,8	18,3	14,6	11,8	13,9	13,4	12,7
25	9,9	9,5	11,1	10,5	12,4	12,0	10,6	11,4	12,3	12,3	12,2	11,3
26	8,9	9,1	9,3	9,6	10,5	10,7	9,8	10,5	10,9	10,5	10,0	10,1
27	9,8	10,7	11,9	12,5	14,2	14,6	14,2	14,6	14,5	14,2	14,4	13,1
28	10,5	12,8	14,1	15,0	15,4	15,8	16,5	18,3	16,5	16,5	16,3	15,2
29	11,0	14,5	17,0	18,2	19,3	20,2	21,0	21,6	22,0	21,6	21,0	19,7
30	13,0	16,1	17,1	17,6	18,9	19;7	20,7	21,0	20,5	19,6	17,8	16,1
31	12,8	13,0	13,7			i i i		16,8	16,8	16,6	16,3	13,4
.}		· .						ı	1	į	ľ	`{

					7	Fam	y er	oty:					
				Mor	gens.		•		:	Abe	ends.		
	T.	74	814	9р	104	114	124	1h	2ħ	3ь	4h	5h	6 h
		9	0	0	0	0	0	Q.	Q.	Q	•	•	0
	4	10,1	12,4	14,1	14,5	15,4	16,1	16,4	16,6	17,2	- 1	16,8	15,5
	2	9,8	13,5	16,2	17,2	18,1	18,7	19,2	19,8	20,0	19,9	19,1	17,9
	3	13,6	16,8	18,2	19,6	21,2		21,1	22,1	21,9	21,7	20,6	18,9
	4	14,8	16,8	18,4	18,4	18,7	19,0	19,4	19,8	20,0	19,5	18,8	17,7
	5	14,5	14,8	14,0	16,5	16,5	16,5	16,6	14,4	14,0	14,2	14,8	:13,5
ŀ	Ġ	12,1	14,9	16,1	17,0	17,7	18,4	19,0	19,4	19,8	19,6	18,9	17,5
] ,	7	15,5	16,6	16,1	14,2	14,3	13,5	15,0	15,1	15,3	15,1	14,2	13,5
	8	10,4	11,2	12,0	12,5	13,0	13,3	13,0	`13,0	13,5	12,5	11,8	11,2
	9	7,1	10,6	12,1	13,5	13,9	14,5	15,0	15,5	16,1	15,3	14,4	12,8
ŀ	10	8,9	11,1	13,1	14,9	13,4	.13,3	13,2	12,9	12,0	11,8	.12,1	11,2
	11	8,5	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	10,1	10,2		9,4	9,3
	12	8,4	10,2	11,2	12,2	11,6	12,5	12,9	13,6	13,4	13,3	12,5	11,2
	13	5,8	8,9	10,2	11,3	12,1	12,6	13,3	13,3	13,6	.13,3	12,9	11,2
	14	6,4	10,0	12,6	14,0	15,1	16,0	16,2	16,1	14,5	13,8	13,2	12,5
	15	8,4	8,1	8,7	8,6	8,5	8,9	i 9,7	8'0	. 8,7	8,8	9,4	8,8
	16	6,8	8,1	9,5	10,8	11,1	14,9	12,1	12,0	12,3	11.6	10,8	9,3
	17	7,1	7,6	8,2	8,1	8,7	9,0	9,0	10,2	9,6	9,0	. 7 , 8	. 7,2
	18	7,0	8,0	8,3	9,4	9,7	19,0	19,1	8,9	10,2	8,3	8,5	8,2
	19	5,1	., 8,3	10,0	8,9	12,1	12,7	12,2	11,6	13,3	12,1	14,0	9,9
	20	· 4,8	7,3	9,6	11,2	12,3	12,6	13,6	13,7	14,2	13,8	12,5	11,0
	21	8₁ 5	10,6	12,6	14,1	14,7	15,0	15,5	15,7	15,2	14,5	13,5	12,5
	22	9,5	10,0	10,6	12,4	11,6	12,0	11,8	11,6	11,9	12,3	11,4	10,7
ļ	23	,11,5	12,3	12,5	13,2	14:4	15,0	15,0	15,7	15,0	14,1	13,5	12,7
	24	11,4	12,0	13,4	16,9	17,0	18,9	17,6	16,9	.16,1	15,0	12,5	11,5
	25	9,4	10,0	11,0	11,6	11,8	12,3	12,7	12,2	11,3	10,8	10,5	. 10,1
	26	. 8 _j 2	8,3	8,4	9,0	8, 8	8,5	8,0	9,4	9,0	8,5	. 8,2	8,1
	27	7,3	7,7	7,9	8,2	8,1	8,3	8,3	8,2	8 _i 1	8,3	8,3	8,1
	28	8,3	8,5	8,9	9,6	10,8	11,9	11,6	11,6	11,4	10,9	10,4	10,1
	29	878	10,4	11,8	13,1	12,6	13,6	13,8	14,0	14,0	13,6	12,6	10,8
	30	7,2	8,5	9 ₃ 5	10,5	11,4		12,4	13,1	18,6	13,8	12,6	11,1
		-			1	•	~		: , ,			٠.	

			·	7	lane		née.					
			Mor	gens.		Second 1			Athe	ends.		
T.	T			8							7	6ъ
#	i	ا ہ	0	0	ا ہ	o	ا ہ	۰	ا ہ	• !	٦	0
1	8,6	7,7	8,4	9,0	9,8	10,0	10,8	12,2	12,0	12,2	11,8	
2	6,8	9,6	12,1	12,4	14,5	15,5	17,1	16,6	15,8	14,4	13,2	12,5
3	9,5	11,5	12,9	14,0	14,9	15, 1	14,8	14,8	14,8	14,1	13,5	112,0
4	9,4	9,7	\$0,6	12,5	£3,3	14,6	14,5	14,6	14,1	13,5	12,1	10,4
5	7,6	8,3	8,6	9,5	10,2	11,4	12,5	12,2	12,5	12,5	11,4	10,0
•	8,3	10,1	12,6	14,5	\$5,5	16,0	16,7	18,4	16,4	10,4	14,?	12,0
7	7,9	10,2	12,1	14,3	\$4,5	14,6	15,6	15,8	16,0	15,5	13,8	12,6
	7,7	9,5	10,8	12,4	13,7	14,5	14,8	14,6	15,3	14,6	13,2	11,7
9	7,2	9,9	11,6	18,5	15,9	16,5	16,7	17,4	15,6	15,3	14,1	12,3
10	7,4	9,0	11,0	13,5	14,4	15,0	1	18,2	16,3	15,7	13,8	11,9
11	6,3	8,6	41,4	13,6	15,0	16,0	17,1	17,6	1	1.0,1	14,6	12,6
12	11,2	11,2	11,0	11,9	19,4	11,2		12,1	12,4	12,3	11,3	10,5
13	5,0	7,0	8,4	10,5	12;1	12,6	I	13,1	12,8	12,4	19,8	i I
14	3,4	4,8	6,5	8,4	8,2	176	10,3	11,8	11,4	11,1	10,1	8,3
15	7,6	8,0	-8,3	10,0	9,7	10,8		14,4	14,6	13,8	11,5	1
16	3,1	5,1	8,1	10,2	1,1,4	12,4		42,6	12,6	12,1	19,5	9,0
17		3,5	Д,9	7,6	8,4	10,6		11,7	11,5	10,0	9,1	7,5
18	1,3	3, 5	5 ,5	7,5	1,0	9,3		10,0	10,0	8,4	7,4	
19	-0,2	1,6	8,9	4,7	5,6	6,9		7,4	7,0	7,0	5, 6	4,3 7,0
20	3,6	4,3	5,8	6,6	7,5	8,5	8,0	4,7	8,1	49.6	7,5 10,0	8,3
21 *0	3,4 9,1	5,1 2.2	8, 0	16,8	12,5	13,6	14,1	14,8	13,7	17,6	8,2	6,0
22	3,2	2,2 4,4	4, 8 7,0	6,2 9,1	8, 0 4 9, 1	11,1 10,7	11,6 11,2	12,0 11,7	12,0	9,9	8,3	7,2
24	4,6	3,6	4,5	4 ,6	6,5	\$,6	8,0	1.1, r 8,7	11,4 5,5	5,8	5,1	4,5
25	1,5	2,2	3,0	3 ,0	3,5	4,0	5,9	5,2	5 ,6	1	3,6	2,6
26	Q,7	1,8	A,U	2,5	2,5	2,5	¥,5	4,0	2,8	2,7	1,1	1,1
27	1,1	2,0	2,7	3,4	8,5		3,6	4,0	4,3	3,5	3,5	2,5
28	3,1	2,4	2,4	2,2	3,3	1, 8	4,4	4,6	1,9	. 3,2	, 8,1	2,6
	2,6	3,1	3,9	. 4,6	5,4	5,8	R.II	7,3	1,6	€,5	5,9	4,5
40	2,5	2,6	44	5,8	5,7	6,0	6,0	8,5	8,5	. 8,1	5,0	4,6
29 40 31	3,9	4,1	4,5	4,7	4,6	4,7	4,8	4,9	4,8	4,2	4.1	3.7
N [["		, "			, "		, '	3,7

				4	Fem	hor	ntu	F.				
			Mor	gens.					· Abe	ends.		
T.	7h	81	9h	10h	111	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	6	0	o	b	0
1	2,9	3,2	4,1	4,4	4,9	5,5	6,1	5,8	5,3	5,3	4,6	4,5
2	3,4	3,6	3,9	3,7	3,6	3,1		3,0	2,6	-2,3	1,8	1,8
3	1,1	0,9	2,9	4,2	4,6	5,5	5,4	5,5	5,3	4,5	2,6	1,6
4	-0,1	0,6	2,0	3,5	3,5	4,5	4,5	4,0	3,5	3,1	2,9	2,8
5	0,8	0,4	2,1	3,7	- 4,6	5,9	6,2	6,1	5,8	4,3	3,0	2,3
6	-0,4	1,6	3,0	5,4	7,5	8,9		9,4	9,5	7,7	7,2	6,3
7	4,0	5,6	6,9	8,2	7,6	7,7	8,5	8,1	7,0		5,0	4,5
8	4,9	5,3	7,1	8,4	10,0	10,4		11,4	10,6		8,6	7,8
9	2,4	3,9	5,7	7,1	7,0	7,3	6,5	6,1	6,3	6,3	3,3	2,4
10	0,0	0,4	2,0	4,1	5,0	5,8	6,0	6,5	6,1	4,5	3,4	2,3
11	3,9	3,0	4,9	7,4	7,2	8,6	8,8	8,0	7,6	6,8	4,7	5,0
12	2,4	3,3	3,9	4,8	5,6	5,1		5,6	5,2		4,6	4,5
13	8,4	9,3	10,1	11,0	11,6	12,1	12,3	12,4	11,6	10,4	9,0	7,4
14	6,7	8,0	8,7	7,4	7,8	7,5	7,5	7,5	6,9	6,0	5, 5	5,5
15	3,8	3,8	4,4	5,8	4,8	4,7	4,8	5,0	4,6	ł	3,8	3,2
16	2,5	2,5	· 3 ,0	4,4	5,5	5,6		5,8	5, 8	4,0	2,9	2,2
17	1,9	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9		1,9	1,8		0,7	0,3
18	-3,0	-2,4	-2,1	-1,0	-9,2	0 ,3	6,5	0,4	0,1	-0,2	-0,6	-0,5
19	-6,4	-8,2	-5,3	-3,7	-3,2	-2,3	-1,9	-1,3	-1,2		-3,0	-3,5
20	-5,7	-5,0	-2,4	-0 ,9	0,9	2,5	ł l	3,2	3,4	2,3	1,1	-0,5
21	-4,8	-4,1	-2,0	9,8	2,8	5,2	1	7,0	6,4	5,0	3,1	2,0
22	1,7	2,7	5,0	7,2	9,0	11,1	10,8		9,5	8,1	7,9	9,1
23	8,8	8,9	9,6	9,5	9,4	· 9,6	<u> </u>	8,5	7,8	7,5	7,3	6,0
24	1,0	1,4	2,3	3,2	2,9	3,4	1 9	3,4		2,6	i	1,5
25	0,0	0,2	1,0	2,0	2,5	2,1	1		1,9	0,6	-0,5	· -1,0
26	-4,4	-3,4	-1,1	6 ,2	2,4	3,1	1	3,7	3,9	4,6	4,0	3 ,5
27	4,8	5,4	5,4	6,4	6 ,6	7,1	i	7,6	7,5	7,1	6,5	. 6,4
28	6,2	- 7,4	7,3	7,7	· 8 ,0	7,0		7,0	6,6	6,4	6,1	6,0
29	1,0	0 ,6	0,5	2,2	2,9	4,0		5,1	5,0	3,9	2,5	. 1,6
. 30	1,6	1,2	2,4	3 ,5	5,2	6,2	6,3	6 ,6	6 ,2	5,4	4,4	3,1
· 3 0		. •		•	:	-		1 40		<u>.</u>		
1 1	1		! '		ı ,	l	Ι. [ı	J	1	t	•

				7	Com	por	atm	P _o				
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9ъ	10h	114	12b	1h	2h	3h	4h	5h	· 6 h
	141.	111	141	644.	111	444	111	141	141	144	111	, 111
1	3,7	4,5	5,1	6,6	7,0	8,0	7,2	8,6	6,4	6,4	5,6	5,8
2	1,6	2,4	1,2	2,5	2,5	2,9	8,0	3,0	2,4	1,4	0,7	0,1
3	-3,1	-3,0	-2,4	-0,8	0,4	0,5	0,7	0,5	0,0	-1,0		-2,0
4	-3,2	-2,9	-2,2	-1,6	-1,8	-1,8		-2,0	-2,3	2	-2,8	-2,6
5.	-7,7	-7,6	-6,8	-5,5	-4,4	-3,5		-2,9	-3,5		1	43,5
6	-4,8	-4,6	-4,5	-3,5	-3,0	-2,2		-1,5	-2,5	3	-2,3	-2,0
7	-5,0	-5,3	-5,3	-4,1	-2,8	-2,0	-1,7	-1,2	0,3	0,8	1	. 2,1
8.	4,4	4,2	4,3	4,5	5,1	6,0	6,4	6,6	6,7	6,9	6,1	6,1
8	1,1	0,9	1,8	2,8	4,4	6,1	6,0	5,6	3,1	2,0	1,1	0,4
10	-1,9	-1,7	-1,1	-0,5	-0,2	0,0	0,5	0,5	0,0	-0,1	-0,1	-0,5
11	-2,0	-1,8	-1,8	-0,7	0,3	0,4	1,3	1,3	0,4	-0,2	-0,7	-1,3
12	-2,6	-2,1	-1,5	-0,6	0,7	2,3	3,4	3,9	3,8	2,6	1,2	0,2
13	-2,6	-2,5	-1,0	0,0	1,5	1,2	0,4	0,0	-0,4	-0,9	-1,0	-1,2
14	-3,8	-3,8	-2,5	-1,0	0,1	1,5	3,2	4,3	4,0	2,6	1,5	9,8
15	5,0	5,4	6,2	7,0	7,4	7,5	7,5	7,3	6,9	6,3	6,2	5,5
16	1,3	1,6	1,7	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,0	1,7	1,8	2,0
17	1,5	1,5	1,5	1,8	2,0	2,0	1,5	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0
18	3,3	3,0	3,8	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	2,8	2,6	2,2
19	0,2	0,1	0,4	0,7	0,7	1,4	2,0	0,9	0,5	0,4	0,2	0,0
20	-2,0	-2,0	-2,0	-1,6	-1,9	-1,5	-1,0	-1,0	-2,0	-2,1	-3,2	-3,0
21	-7,2	-7,2	-6,5	-5,4	-4,4	-3,7	-3,1	-2,6	-2,8	-3,7	-4,8	-5,5
22	-8,8	-9,4	-7,7	-6,7	-6,1	-5,3	-4,3	-3,6	-3,3	-4,1	-5,1,	-5,5
28	-9,3	-8,7	-8,4	-7,6	-7,1	-4,8	-4,4	-3,4	-3,7	-4,0	-4,2	-4,2
24	-6,4	-6,5	-6,5	-6,1	-5,6	-5,0	-4,0	-3,1	-3,2	-4,5	-6,0	-6,5
25	-9,2	-9,3	-8,0	-5,8	-3,6	-2,7	-2,4	-2,2	-2,5	-3,4	-4,5	-5,1
26	-7,8	-7,9	-7,5	-6,0	-4,5	-3,8	-2,0	-1,8	-2,0	-3,5	-5,0	-5,2
27	1	-10,1	-9,2	-7,4		-4,8	-3,4	-2,8	-2,0	-4,1	-5,4	-5,8
28	-4,5	-4,3	-3,7	-3,5	-3,2	-2,6	1 1	-2,5	-2,6	-3,0	-3,2	-3,4
29	-5,3	-5,6	-5,0	-4,9	4.0	-4,5	-4,1	-4,1	-4,6	-4,6	-5,0	-5,0
30	-8,0		· ·		-6,5	-6,5	-6,5	-6,0	-6,1		-6,3	-6,3
81	-3,8	-4,0	1		3,9	-3,5	-6,5 -3,7	-3,6			-4,3	-5,0 -6,3 -4,5
		: 1					1 , 1			. 1		

					.Dot	romh	eter	P• [!]				
		•	Morg	ens.		~			Abe	nds.		
T.	7h-	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
	111	111	##	444.	111	111	111	111	111.	111	111	111
· 1	313,1	312,9	313,0			1 1	312,5	312,7	312,7	312,8	312,8	312,8
2	15,0					·		16,2	1-6,8	16,4	16,4	16,6
3	18,0		_	18,5		18,8	18,7	,	1	18,8	19,0	19,0
4	16,7	16,6				15,8		15,4	15,4	15,5	15,B	15,7
5	15,0	4 5,0	1	-	1				,	16,2	16,4	16,5
8	16,6	16,7		18,8		1	16,5		•	16,7	16,8	16,8
7	17,9	18,2	18,4	18,7		' }	· ·		,	'	'	
8	20,3	20,5				· 1				,	149,19	1 1
9	19,5	_			1 1	 	1	·	1		1	1
10	20,0	1	20,2		i i	·	i i	,	•	19,9	20,0	1
11	19,5	19,6	Ĭ	19,6	1 1	1 1	1 -	19,2	•	19,2	19,2	1 1
12	19,1	19,2		_19,3		\ `\		18,2	19,2	1 1	19,2	
13	16,8	·		18,6	·	,		l i		1	1] {
14	15,7	15,9		16,0	, i	1		, i		'	1	
15	16,3	16,4			1	i i	1		ĺ	1		
16	16,0		16,1	16,2					,	•	1	1
17	17,5	17,6	17,8	17,8	, ,		1 1	, i		1	1	
18	19,2				•				•	•		1
19	19,5	·) i		Ì	,		1]]
20	19,7				20,8		<u> </u>		<i>'</i>	l '	i	1 1
. 21	22,9	·		28,0			1		,	l	ŀ	
22	19,8			Ť		}		ı i	1	, ,	ł	
23	20,2						1	Ţ	20,1	i	1	
24	20,8			·		i	<u>l</u>			• 1	i	
25	20,7			21,1	21,2			· ·			21,1	
26	20,1	20,1			l l		· 1	·	•			
27	21,7			,		· ·			·		20,1	20,3
28	21,6	·		21,8) · (, i				'
29	21,0				1		i ,			· ·		
30	20,4					· •	ŀ				'	. 1
31	320,8	321;1	321,1	321,1	324,2	321,1	320,9	320,9	3 20, 9	3 20, 8	324,4	32 1,1

					Da	ro m	eter	5				
			Mong	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h.	9h	10h	11h	124	1h ·	2h ·	3h	4h.	5h	<u>6h</u>
	144	ead.	114	IH	44	- 44	146	WA	w	111	441	
1	321,2	321,3	321,4				321,4		·			1
2	21,8	21,8	21,8		22,0	22,0	1	1	22,2	·		22,7
3	23,0	22,9	22,9	22,9		22,4	· I	21,7	21,7	21,6	·	
4	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,5	19,2		18,7	18,5		
5	18,2	18,3	18,8	18,4	-	18,4	1		·	17,6		17,6
6	17,4	17,4	17,8	17,3	17,3		1		16,9		16,7	
7	15,7	15,8	15,9	15,9	·		i :	15,6	15,6	15,4		15,4
8	15,4	15,5	15,5	15,4	15,4	15,3	1	15,1	15,1	15,1	15,0	1
9	13,9	13,9	13,8	13,6	13,4	1		12,9	12,7	ł	12,6	• 1
10	15,1	15,2	15,4	15,6	15,8	1	1	16,1	18,1			1
11	15,0	14,8	14,4	14,2	13,9	13,5	{	12,7	12,5	12,4	12,2	1
12	14,0	14,8	14,4	14,6	14,8]		45,8		45,5	
13	16,4	16,5	16,7	16,7	16,8	1	i i				17,4	
14	19,1	19,5	19,7	19,8	20,0			20,1	20,1	20,1	20,2	· · · · }
15	18,8	18,2	18,0		Ī	18,1	17,8				17,2	17,2
16	16,8	16,5	16,5			ı i	ł i	·	16,6			i
17	17,5	17,6	17,6	17,4			16,8			·	1	3
18	15,9	16,0		16,1	16,2			16,0	-	, i	15,9	
19	18,5	16,7	16,7	•	·		1		16,6			_ [
20	16,8		17,0	•		17,1	1 1			,	17,1	17,3
21	17,8		17,9			i				•		· ·
22	17,6	Ť	,			1	17,0			-		16,9
23	16,1	16,2	·	, i	16,0		1			1	4	•
24	16,0	, i	·	•	16,9		1			17,2	4	` `
25	17,9	1		, i	, i	1					4 - 4	1
26	16 ,8		·	·					_		4 4	
27	17,9	1	1] '	Ì			ĺ	· 1	i	٠ ا
28	317,8	1 '	i i	1	i	1	1		31.6,6	·		•
,				• •				1	• •	٠		: -
		• • •									•	: '
	1		, , ;			•		-			' . '	

					Bai	'Om	ote	.				
			Mon	gens.					Aber	ds.		
T.	7h	87	9ъ	10h	11h	12h	[b	2h	3h	4h	5h	6h
	111	111	<i>IN</i>	<i>##</i>	111	"	M	##	100	w	***	111
1	317,5	,	317,9	317,9		, * *	317,9		317,7	i '		
. 2	16,2	16,4		16,7	•		i			′		(
. 3	18,0	17,8				·				′		l ' i
4	16,6	16,7		16,4		í í	ľ	, ,	15,0	,		'
5	19,0	19,4	19,7	19,7	,	1	1		, i	′		'
6	19,8				'	1		•		•		'
7	14,9			15,8	,	'1						\
8	20,0	20,1	20,1	20,1	20,0	'		′		_ ,		'
9	17,7	17,7	18,6	-	19,1	19,3		•				i '(
10	20,1	20,0		19,4	19,0	'	1	•	17,7	,	1	1 1
11	13,6	•		12,9		·		,	10,9	, , ,	İ	1 1
12	10,0	,		10,4	10,3	·		,	10,1	10,0		1 1
13	10,9	Ť	11,3		1	1	1		12,5	, , .	i	'
14	18,0	•		18,6		' }		·	18,9			
15	19,7	19,7		19,9	,	'	1		19,6	,	1	1 1
16	19,6	19,6		19,7					·	•		1 '
17	17,8	17,8		17,6		i i				•	l	. ' 1
18	12,7	12,5	12,4	12,3		'	1			•	1	1 1
19	11,8	11,2	10,9	10,7		i 1		Ĭ	·	·	I .	
20	11,5	11,9				1					l i	1
21	12,9	, i	12,5	12,1	11,8	i * 1	<u>.</u>		, i		!	1
22	13,9	14,1	14,3		,	1	1	•		,		
23	17,7	17,8	,	18,2			j	,	18,0		ŧ	
24	17,8	17,7	17,7	17,6	·	1	ì	· · ~	,		•]
25	16,5	16,6		•					15,8	,		
26	14,8	14,7				1 1		, i	14,0	,		
27	12,8	12,9		•		1		-		, ,		1
28	13,4	13,6		•		·	,	•		•	_	
29	13,6		-	•	13,8				1	14,0	13,9 14,1	13,9
30	14,7					14,5				1		
31	314,8	314,8	314,8	314,8	314,7	314,7	314,6	314,5	314,4	814,3	314,1	814,2

			More	ens.					Abe	nds.		
ľ.	7h	8h	94	104	111	12h	14	2h	3 b	4h	5 h	6h
	166	141	444	166	868	848	114	444	444	**	141	111
1	314,4	314,5	314,6	314,6	314,7	314,7	314,8	315,1	315,2	315,4	315,7	316,0
2	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2
3	16,9	,		1		1 1			17,4	17,5	17,5	17,5
4	17,6					· •			16,7	16,6	16,5	16,5
. 5	16,3			,	16,Q		<u> </u>	•	16,0	16,1	16,1	16,1
6	17,2				Ţ	-		, and the second				•
7	16,3				_				_	·		. 1
8	19,8			,	19,7	19,7			19,5	,		
8	20,1						<u>l</u>					•
10	20,9		,			1	i i		_		, i	
11	20,1	20,1	20,1	1	20,1	,	i l	19,8				
12	18,8)							, i	
13	17,9	, i	, i		, i	1	[
14	18,3					i i	i l	17,9	17,9			•
15	18,8					1					·	1
LO	20,6		1		,	l	1	l i	Ť			
17	20,7		}	}	·	1			-	, ,	·	
18	18,9	}	,						ľ	,		
19	17,8				, i	1					·	•
05	19,2	,		1		·	1		,			
21	16,5						i 1		,	Í		
22	13,3	į	Ì									
23	13,9			'			l i	,	_			
24	15,0			! '			}	, i	,			,
25 0.0	16,9		Ť	}		17,1	! !	17,0			•	
26 27	16,5		1			1	1 1			,	, i	•
27	18,0	, i	1			-				1	,	•
28	15,4	, ,							_	ľ		
29 ·	16,0)	1	16,6		•				•		1
30 _'	318,6	518,7	314,7	319,8	J14,5	31 3 ,7	218,4	318,4	3 18,0	319,6	51 4,5	31 8,6

					Bai		rtes					
			Mør	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h .	9h	10h	11h	12h	1h.	2 h	3ћ	4h	5h .	, 6h
		**	***	***	M	144	188	111	MI	111.	111	ш
1	320,0	320,1	320,1	320,1		·	319,7	,		319,5		
2.	18,5	18,5	Ĭ	,		·	· 1		l		l t	17,7
8	17,8	17,8	•		Ţ		1		Ţ	1	1 1	
′ 4	13,3			·		1	1	·			1	14,5
5⋅	£ 5,8					Ĭ		,	•	·	l 1	
. 6.	15,8			·		·	i '	· ·			1	
7	15,8			·		1		·		1]	15,1
. 8,	15,1	15,1		15,2					·		· ·	
. 9	15,8				-	· 1	1		·	1	1	
40:	16,0	·	16,0	,		,			•		1 '	`
-11	16,2			16,0		· [1		İ	· ·	
·12·		,	·		_		1	,			· ·	
18		·	1	17,0		17,1	17,1	, i			1	
14	18,7	,		19,0	·	1	,	1	Ť			
16	19,4	•					'	}		•	•	١, .
16	18,6			1			•				Ì	1
.17	16;6	-		16,4		1		· '		i i	ì	1
-18	17,9					!	1			,		
19		,		1		1	[·			l 1	
20	20,2	,		·			1			ł	1	
21	20,1			20,2			, ,	, ,		1	ł i	
22 4	18,4	·				i	}	i			i i	
23	19,1	·		1							Į į	'
24	16,3	·				-, .	1 ' 1		•	1		
25	16,3	,		Ť		1		•	,			ĺ
26	17,3			, i		l l	\		·		1	Ì.,
27	18,5		ľ	·			i 1				,	1
28	17,6	4	4	A 30. 00.		1						!
29	17,0			17,0		1 1						١.
30	16,7					· 16;8		16,5			3: 16,4	
31	316,9	317,0	317,1	317,2	317,3	317,3	317,2	317,2	317,1	317,1	317,1	317,2
y {	•	l	•	i (1	1 1	• •	• (•	,	• (•

Juni: 1861.

]	Dead)om(oter	•				
		•	Mor	gens.				-	Ab	e nds .		
T.	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h	1h	2h:	3h	4h	Бh	, ер
	2477.0	##	24770	1M-	1H	111 24 R &	1H	1H 24 B 4	/// -24# 0	1H	## 245 Q	111 24 K O
1			317,0	•		_	316,4		•			,
.2 3			i i	1					ľ	-		,
	17,2				,	1	1		,			
4 5:	18,7		_	·	·	1			1	·		
6		17,0				,			Í			
7	15,7	•		16,2		, i			16,1	16,0		,
8	15,8	_		•		1			16,0			
9	16,8 15,7	16,4 15,7			·	'		,	ĺ			,
10	17,0		,	·					ĺ	•		'
11	19,2	19,2		·	, i	'	1					, ,
12	20,2	20,3				, ,	.}		20,1	20,0	•	,
13	19,8					1	ł			_	·	' '
14	18,9	18,8				1	1					
15	18,5	18,5	_	_	18,4	18,4	1		1		,	'
18	18,1	18,1	18,1	18,0	, ·	1	i		·			
17	17,2	17,3				ŀ	1	1		-	j	• /
18	18,3	18,8		İ			1		1			' '
19	18,3	18,4				1			1			, i
20	18,7	18,7				1	1	·	· i			•
21	19,0			1		1 1	1	1				,
22	17,8	•	·			1	1		,	16,9	1	·
23	16,8	15,8				i i		İ				
24	17,0	,		17,3								•
25	18,2	18,2		17,9		· 1			ł .			17,2
26	16,6	16,4	·		15,9	1			[15,0
27	14,2	14,1	14,2		14,3	1	1		14,7	14,6	14,5	14,8
28	14,1	14,2		14,3		i			14,7	14,8	14,7	14,8
29	15,6	15,7		15,8	15,9	1		15,7	15,5	15,6	15,6	15,6
30					1				316,0		ŀ	٠,
	, ,	ŧ	•		,	1.7				•		

	•				Dai		otes	·				
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	6 h
	## DAG 1	14	141		111	1H	14.	144	144,	111	141	
1	318,1	318,2			·	318,8				Ū	819,2	·)
.2	19,0	-	·		•) i		,			17,7
3	16,7		16,9			-	1 ' 1	, ,	·	•		_
.4	16,5		,			15,9		J		i i		-
5	14,9		1					13,8	·			
6	15,5 15,5	-	1		•					•		
8	17,3	·	′ ′	17,3				, i				
8	15,8		,		•			. ′	16,0			
10	17,2				•	}		1				
11	18,2	·		18,2	,							
12	16,9	·			,	1			i i		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	
18	15,2		i i					i				
14	16,1	16,2			,]			16,1		1	15,9
15	15,8	15,8				ŀ	1	15,4	15,3	15,2	15,1	14,8
16	15,5	15,6	15,9	15,9	16,1	16,3	16,3	16,3	16,8	16,4	16,4	16,4
17	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,0	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4
18	17,8	17,6	17,5	17,4	17,4	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8
19	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	1,6,8	16,8	16,7
29	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,4	16,2	16,1	16,0	15,8
. 21	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,7	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0	1
22	1.7,5	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,1	17,1	17,0	17,0	1
28	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8	15,7	}
24	17,6	17,7	17,8	17,8		ĭ					ļ	1
25	18,4	18,5	1		Ĭ	18,1		ļ		,	1	
26	15,6		Í	'		[]	ł					
.27	16,8	16,9		·]	1			,	1	
.28	15,5	15,3	15,0	14,9]	1		,	, i	l	
29	20,0	ì	,			1	1			_		l
30	18,6	-	,	•	·					ľ		
31	318,4	318,3	318,3	318,2	318,4	318,4	318,5	318,5	318,5	318,5	318,6	318,6

			- - -	-	Bar	C	oter	•			•	
			Morg	gens.					Aben	ds.		
T.	71	87	9h.	10h	11h	124	1h	2h	3h	4h	54	ВР
	41	441	444	. 444	446	141	***	444	848	861	141	111
1		320,0	320, 0	320,0	319,9	319,8	319,6	319,4	319,3	319,1	319,0	819,0
2	1	18,5	18,4		•		1 1	17,9	17,8	17,7	17,7	,
3	18,3	18,3		18,3	18,3	18,2	18,1			20,1		
4	20,7	20;7	26,7	20,7	20,7	20,6	20,5	,		20,2		
5	19,7	19,6	19,5	19,5	19,3	19,3	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,5
8	19,0	19,0	19,1	19,2	19,1	19,1		19,0	18,9	18,9	18,9	18,8
7	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,4	18,3	18,2	18,3	18,5	· ·
8	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,2	17,1	17,1	. 17,1
9	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9
10	17,6	17,6	17,8	18,0	18,2	18,2	i i	18,1	18,2	18,3	.18,3	18,4
11	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	·
12	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,5	18,5	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1
13	18,3	18,3	18,8	18,3	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1
14	19,0	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6
15	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,5
16	17,8	17,7	17,7	. 17,6	17,4	17,2	17,1	16,9	16,7	16,5	16,4	16,3
17	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,7	17,9	18,0	18,7	19,0
18	19,9	19,9	19,9	19,8	19,6	19,5	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	18, 8
19	18,8	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5
20	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,8	18,3	18,4	18,4	18,4	18,7
21	19,4	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7	19,6	19,5	19,6	18,6
22	20,1	20,2	20,2	29,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
23	26,8	20,3	20,3	20,2	20,0	19,9	19,7	19,4	19,2	19,2	19,1	18,9
24	18,4	18,3	18,3	18,8	18,2	17,9	17,8	17,5	17,5	17,8	17,2	17,1
25	17,8	17,9	18,0	18,1	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0
26	19,8	19,4	19,6	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	19,8
27	20,4	20,5	20,5	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,8	. 20,3
85	20,8	20,3	20 ,3	20,2	20,1	20,0	19,8	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2
29	18,6	18,6	48,7	18,8	18,7	18,7	19,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6
30	19,4	19,6	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3	19,3	19,3	·19,3	19,4	19,5
31	320,5	320,5	320,6	320,6	320,5	320,4	320,2	320,0	319,8	319,7	819,6	\$ 19,6
		l	i	į		1	i		ļ l		ļ	i 1

1	•			•	Har		eter	4				
		•	Mor	gens.					·Abe	ends.		
T.	7h	8h	3 p.	104	11h	12h	1h	2h	34	4h ·	5h	64
	***	411	881	888	461	444	444	441	441	MF	ıı.	111
1	319,8	·	319,5			l •	319,0			•	318,4	
2	18,3	•	16,3	·	•	,			_	·	, i	17,7
3	17,3		17,5	,		1			17,2	•	1	17,1
4	18,3	,	18,4	18,4		1		, i		18,4	18,1	` 18,2
5	18,2	18,2	18,2	18,2				,	18,5		1 1	18,7
в	18,8	18,7	18,7	18,5	18,4	18,1	17,8	17,6	17,3	17,2	16,9	•
7	16,2	16,5	16,6	·		17,5	17,5		17,4	•	1	17,8
8	18,6		18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	
9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,9	17,7
10	16,4	16,4	16,2	16,2	16,1	18,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16,3
11	14,1	14,2	14,1	14,4	14,6	14,8	15,0	15,3	15,6	. 15,9	18,2	. 16,4
12	18,1	18,2	18,3	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	19,8	18,9	19,1	19,3
13	20,7	20,7	20,6	20,6	29,5	20,4	20,2	20,0	19,9	1.9,7	19,7	19,7
14	18,6	18,4	18,4	18,8	18,0	17,8	17,7	17,6	17,4	17,4	17,2	17,1
15	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6	16,7	16,6	16,5	16,6	16,8
16	16,8	16,8	16,9	16,8	16,7	16,6	46,5	16,3	16,3	16,2	16,8	16,3
17	16,5	16,5	16,7	16,7	16,7	18,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,9	17,1
18	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18, 8
19	19,2	19,2	19,3	19,3	19,8	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8
20	18,4	18,4	18,4	18,8	18,2	18,0	17,8	17,6	17,8	17,2	17,2	17,3
21	17,3	17,8	17,8	17,8	17,8	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7
22	46,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1	16,2
23	16,2	16,2	16,4	16,4	16,4	16,4	18,2	16,1	18,0	15,9	15,9	15,9
24	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	14,9	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,3
25	14,5	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	1.4,6	14,6	14,7	14,9
26	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	18,1	1.0,1	16,2	.16,2	16,2	16,2	16,4
27	16,6	16,7	16,9	17,0	17,0	1.6,9	.16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3
28	17,8	18,1	18,2	18,8	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1
29	.18,2							18,4			18,4)
30	318,9	319,0									318,2	818,2
	۹۰,	, ,							•		318,2	
							1			İ		

	Manamater.													
			Morg	ens.					Aben	nds.				
T	7¥ -	8h;	914	10h	11 h	12h	1h	24	34	4 <u>h</u>	5þ	Ą'n		
	444	44	444	##	111	111	111	.41	111	##	##	' "		
1	317,6			347,7		1	317,4					1		
2	1.7,1	12,1	17,8	17,4	17,B	17,8	1 1	.17,1	17,0	17,1	,17,8	47,4		
.3	18,8	18,4			18,5	18,5			18,4	_		'		
4	18,9	48,0		19,1	19,1	19,0	1		18,8			•		
5	19,2	19,2	,	.1.8,4	19,4	19,4			19,1	19,1	19,1	19,1		
·6	19,8	19,0		20,1	20,0	29,0	1	•	19,7			, ,		
7	3.9,0	49,0		,		19,8			19,4					
8	19,1	19,2			19,0	18,9		·	18,4					
9	18,9	1,9,1	119,2		.10,3	10,3	1		18,2					
10	19,2	119,8	18,8			.18,9	1	18,6	-	18,3				
. 11	17,2	17,1	47;1	17,0	, i	,16,8	1	16,5	16,5	16,5		•		
12	18,7	194	:19,4	19,6	•	29 ;1		20,3	20,4	20,5				
£1,	24,1	24,1	24,1	21,1					20,3	20,3		20,4		
14	20,4	29,5	20,5	,2 9, 5	(20j4	8,03	1	19,9	19,8	.19,7				
25	19,7	19,8	19,0	49,0	119,19	.19,8		19,5	19,4	i19;4				
16	64,6 k ;	20,0		19,9	19,8	19,6		19,4	19,3	.19,3	19,3	19,3		
17	19,1	19,3	_	19,3	19,3	18,2	1 1	19,0				19,2		
18	10,2	49,8		.40,2	A0,1	:10,0	1 1	18,9	18,9		_	' '		
19	48,9	19,0	·	·		18,9	1 1	18,5	18,3			18,3		
20	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	, i	17,2	17,1	1371	17,1	17,2		
21	17,6	17,8	·	17,8	,17,9	17,8		42,7	17,7	17,8	17,8	18,0		
.22	18,3	18,3		18,4		18,3	1	4.5	18,1		18,1	; 18 ,2		
23	19,1	:19,3	19,4	19,4	19,5	19,4	i		19,3	19,4				
24	-10,6	19,7	10,7	10,7	19,7	19,8			19,7			′ !		
25	10,5	10,5	·	10,4	19,4	19,3	1		18,0	18,9	•	' 1		
26	18,5	118,5	:18,5		.18,5	18,4	1		·			· •		
27	47,4	17,4	,		.17,3			.16,9	16,9		·	'		
28	16,3	1814		, i		.18,3			18,0	i '	·	'		
29	44,3						1					1		
30	1	i l	15,2	i I		. ,	· t					14,9		
31	314,7	814,8	B14,9	B14,9	314,9	314,8	314,8	314,7	314,8	314,8	314,9	:315,1		

Morgens. ਾਸ਼**ਾਸ਼ASe**nds. **(h** 34 4hc T. 101 11H 1h 5h: 84 21 **9**h 12hi | 7h . H 111 m 111 111 **'** 111 111 111 ttt 111 111 313,04 312,04 313,0 313,2 343,4 343,12 313,4 314,4 313,8 313,8 313,7 314,1 12,3 12,B 11,8 1.7,B 12,7 12,5 11,8 12,8 42,6 12,7 12,6 12,6 .2 44,2 14,2 MA,B 14,4 ; 14,6 14,0 18,4 45,6 43,7 48,9 44,0 44,1 · ' **3** 18,2 17,8 18,0 F6'2 1.8,7 17,4 17,6 17,7 17,7 17,0 47,3 17,7 ۲ 🌡 18,6 18,6 18,5 49,0 48,8 19,5 19,7 19,7 19,6 49,5 19,8 1,8£. U.B 18,4 18.4 17,1 18,2 18,0 17,0 17,8 17,7 47,4 47,8 18,1 18,2 .6 14,7 114,2 44,3 44,B 14,5 45,4 15,2 14,9 14,3 14,7 -15,0 114,4 1 13,2 12,3 12,4 12,4 42,4 42,4 12,6 13,4 15,2 48,0 12,7 13,4 · 🖠 41,6 41,1 13,1 10,4 42,5 8,0F 10,9 11,0 40,9 10,7 10,6 14014 1.9 4,812 15,4 17,0 16,8 .16,12 :15,7 145,B 15,5 16,9 16,5 16,9 17,0 10 46,9 17,5 :17,6 17,B 17,9 18,1 17,5 47,1 17,4 17,4 16,6 16,8 11 18,1 .17,5 :17,3 47,2 17,3 17,3 18,5 10,7 18,1 18,2 18,3 18,3 12 15,0 45,8 15,5 15,2 18,8 18,7 16,7 10,6 18,7 16,4 16,1 15,8 18 13,0 48,0 0,81 0,81 :13,0 18,0 11,5 12,5 13,1 13,8 19,2 18,0 14 12,6 12,77 12,8 f3,1 :12,1 49,8 112,4 42;1 12,0 12,2 12,5 12,5 45 13,7 13,9 18,8 19,8 18,6 18,9 14,0 14,0 14,2 14,1 14,0 +14,1 16 116,2 115,4 15,5 45,7 15,9 16,4 14,3 14,9 15,1 15,4 15,4 17 14,6 40,6 49,7 19/9 20,2 20,5 18,6 19,1 19,3 19,4 110,15 18,4 18 18,8 23,5 22,9 128,1 122,19 28,0 28,0 128,12 23,5 25,4 22,9 23,3 23,6 19 21,2 21,2 21,2 21,3 21,2 22,1 22,2 122,1 22,2 21,9 21,7 21,5 20 18,8 | 18,8 19,5 19,8 19,3 19/1 19,0 18,9 19,7 19,8 19,7 19,5 21 116,9 45,8 15,7 15,6 .16,12 :48,19 17,1 47/1 116,4 16,8 16,8 16,6 22 13,0 12,8 112,77 48,17 .12,7 12,19 12,9 +18,0 13,0 11811 18,0 118,8 28 16,2 15,5 :16,1 14,9 18,0 45,0 15,3 18,4 75,9 14/8 16,1 15,6 24 .25 19,7 20,0 20,2 20,2 **20**43 20,1 :10,9 :1**0**,j9

18,1

17,2

16,8

19,2

,18,1

.17,2

.18,7

19,2

18,1

17,12

-16,16

110,2

319,0 318,9

18/1

117,3

:16,6

19,2

18,3 (18,2

17,5 47,4

18,7 :18,7

19;4

310,4 310,3 310,1 310,0

19,5

48,1

47,3

:18,6

· 4.9,12

18,7

17,7

116,5

19,9

319,6 319,7 319,7

18,6

147,7

16,7

20,0

48,5

17,7

16,8

20,0

319,8

4ر18ء

17,7

16,8

19,8

319;6

1.16

-18,7

77,7

116,4

19,8

26

27

28

2B

80



		•		•	Bec	M	eta	T		-	. 		
	. ; •	J.	Morg	ena.	*		Abenda,						
T.	7h:	81.	9µ	10h	11h:	124	[h,';	2h	34	4h	5h	Bb	
	141 240.6	111.	44. 249.6	## 249 K	14. 249 K	111.	14. 240 £	44.	44,	240.4	44,	- 111	
1	318,6	318,5	3 1 8,6	318,5 21,5	348,5				318,3	318,4		i	
. 3	उस १ इस इ	37 tq 37 tb	21,3 24,2	21,0	24,6	20,7			21,8 20,1	21,8	24,9	28,0	
	20,4	20,4	20,5	20,5	20,4	20,2		Ĭ			20,2 19,8	20,3	
5	17,9	17,8	•	17,6	17,2	16,9				19,8 15,9	15,7		
8	15,3	15,5	15,8	16,0	16,0	16,0			16,0		16,1	15,6 18,2	
7	14,5	14,3	14,1	18,9	18,6	13,4	}		12,9	ľ	12,8	12,9	
8	15,8	15,4	15,5	15,9	15,9	16,0		, ,		17,0	17,2	1	
9	19,1	1.9,1	19,2	19,2	19,2	;				1912	10.3	1,9,3	
10	1944	19,4	19,4	·	19,4	1912		•		19,1	10,1	1.9,2	
-11	£9 ;6	19,7	19,0	20,0	20,0	20,0	ł l				20,1	20,1	
.12	20,4	20,5	20,6	20,6	20,6	20,4]	2011	2010	20, 0	2010	19,8	
18	16,1	1,8,0				17,5	l .			17,3	1713	1,7,4	
14	1865	18,7	18,8	19,0		19,1	l i	` -		1912	19. 3	10,5	
45	19,1	18,0	19,0	19,0	18,8	18,6	18,3	18,3	16,1	18,1	181	18,4	
:16	18,5	18,6	18,7	18,8	16,8	18,8	199,5	18,5	1,8, 3	18, 3	18,4	18,5	
.17	18,9	19,1	19,2	19,3	10,2	19,1	1819	1817	18,6	16,4	18,2	18,1	
18	15,6	45,5	15,4	15,2	£5;0	14:6	1414	1413	14,3	142	141	14,1	
,19	1497	15,0	15,3	15,5	15,7	15,8	1518	15,9	1.6,1	16,4	46, 6	i16,7	
20	18,9	19,2	49,4	19,6	19,7	19,7	19,6	1947	1918	19,9	19,9	20,0	
21	2050	20, 0	\$ 0 0 0	20,1	3020	19,9	19,7	19,7	1916	19,5	19,6	1.9,6	
22	1950	19,1	1.9,2	18,2	19,1	18,9	18,7	18,6	18,5	48 ;5	18,7	18,7	
28	16,9	1,9,0	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,5	19,7	20,0	20,0	
24	20, 6	20,7	20,7	20,9	20,8	20,6	1	20,5		803	30, 3	20,4	
25	20,4	20,4		30, 5	30,4	20,2				30,0	20,0	20,0	
26	184	48 35	1,9,5	19, 5	19,5	19,4	1	19,1	19,2	19,2	48,3	19,5	
37	21;4	2146	21,9	23,2	22,2	22,1	1	23,0	22,0	22,0	22,1	22,1	
28	25,7	\$ \$40	22,0	22,1	32, 0	21,9	21,8	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	
29	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,8	20,5	20, 5	20, 5	20,5	20,5	20,6	
30	20,3	20,3	20,4	20,6	20,6	20,5	20,4	80,4	20,5	20, 6	20,6	20,7	
30 31	320,7	320,6	320,7	320,8	320,9	380,8	380,7	3 20 ;6	20,5 20,5 320,6	3 2 Q5	380,5	340,4	
•	• [; ;	, i	• •	, , (, . ,	•	J '	, ,	•	1 ,	· 1	

	Dudoidenolii											
	N	Iorg e h	.	A	bends.	•]	Morge	11.2° (a).	1	bends	
T.]	8h	10h	12h	2h	2h 4h 6h			10 th	12h	2 b	4b .	61
٠.	m	#11	111	111	433	111	111	165,	101.	111	1 630	ш
1	1,7		l L	1,7	1,3		1,8		N		2,0	1,8
2:	0,9		0,7	}	10,9	1				2,8	2,5	2,2
. 8	0,8	10 38			1,0				· ·	1	2,0	1,8
4	1,0	1,2	1	1,5	1,5				· • •	2,1	2,1	: 1,9
5 :	1,2		l i	1,0	1,0				i i	2,4	2,2	2,1
. 6	0,7	0,7	l l	1,0	0,9	-			,	2,1	2,2	2,1
7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,9		i i	2,0	2,3	· 2,0
8	1,0	1,0	i i	1,1	1,1	1,0			2,5	12,4	-2,1	2,4
. 9	6 ,8	-1,0		1,2	1,1	11,1			1	2,4	2,3	2,0
10	1,2	1,3	1	1,6	1,3			2,3	.2,2	2,2	1,9	1,9
11	1,2	1,4	·1,4	1,4	1,8		1,7		- 11	1,8	1,3	1,4
12	1,1	1,4	1		-1;4	•			· []	•	:1,1	1,1
18	1;1	1.1,2	1,2	-1,1	1,1	1,1	.1,3	11,5	1,9	2,1	'2;0	2,1
14	· 0,7	1,0	1,0	1,0	.0,9	1,0	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0
15	1,3	.1,2	1,2	1,2	1,1	151	1,8	1,8	· ' II	2,0	2,1	1,9
16	9,6	0,7	€,€	1	0,\$	1,0	1,8	1,98	12;0	2,2	2,1	2, 2
17	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	2,0	2,4	2,5	2,5	2,3	2,2
18	1,2	1,2	1,2	154	1,2	1;0	1,9	-1,8	1,7	1,6	~1,8	1,9
19	· 6,9	. 0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	2,2	2,0	1,8	2,2	2,4	. 2,0
20	1,0	1,1	1,5	1,4	1,6	1,6	-1,7	· 1,6	2,1	2,4	2,3	2,1
21	1,2	1,2	1,8	1,9	1,9	1,8	2,0	2,8	3,3	2,5	2,1	3,0
22	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,2	-2,5	2,5	3,0	2,8	2,8
29	2,0	2,1	· 2,0	2,1	2,0	-2,1	2,0	.2,7	. 2,5	3,2	3,2	3,0
24	₽,6	1,9	· 1,8	1,9	1,8	- 2,0	~2,3	2,7	2,6	3,0	2,7	2,7
25	1,5	1,5	2,4	1,8	1,9	-2,0	2,6	~2, 6	2,6	2,9	2,9	2,5
26	1 ;9	1,7	- 1,7	2,2	2,1	2,4	2,1	2,5	2,5	2,9	3,0	2,7
27	· £,3	2,3	2,4	2,3	2,1	2,1	2,5	-2,5	2,5	2,8	2,5	2,5
28	2,4	2,5			2,3	12,1	2,8	2,8	2,5	2,5	2,7	2,5
29	2,5	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	· -	1:	· 4			
29 80 484	1,8	1,5	1,7	1,9	2,6	1,7	,	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.5	12	1, .	
484	·4,8	4,7	2,1 1,7 1,8	2,0	. 4;9	1,0		۷۰۱, ۲	1, 1	, C, C	3.1	
! !	j	ļ [;]	l ·] : [.	i	. 1	. 1	1	• 4

				1	Dat									
	. dia]	Forgen	18.	∠ਰ ਬਾ ਾ	bè nds.	,	der Margensen und Mends.							
T.	8月:	10h	12h	24	4h '	6h	8p.,7	JOH:	124	24	4h/2	61		
		*	m	M	nr	m	m	~	*	**	**	111		
.1	24,3	2,3		ł i		2,0		1	1			2,6		
. 2	2,0	, i	₫2∤0	i	3 42	2,0			-274	lk .		2,5		
3	1,7	250			·{ \$ }5	3,4	2,5	12,7	:2}8	12]3	1217	2,7		
4	2,2	'2;6				2,0		1	2)9	13,0	1350	₹,5		
5	14,8	2,0	11,9		1116	1,0		l '		+374	:3,5	3,3		
6	· f ;6	250	1		2+2	2,3		1330	2,9	12,5	1234	2 ,5		
.7	2,0	2,4		1	243	2,1		12,1		13	1	2,0		
· 8	2,0	12,0		'L '	119	1,9		1	1			1,8		
79	2;6	2,2			-1,5				1,9	U 4 ,9	15;8	1,8		
fu	1 ,9	₹2,1	1,9		2,0	147		1	\$,5	:1,9	€ \$;8	11,8		
11	2,2	· 2;0			2,5	2,0		1,9	· 2 ;9	14,9	₽ 25,3	4,7		
f2	4,7	` ₽ ,6	+ #,8	1	144	148	~#j9	2,1	₹3,1	· 25,1	r £ ,9	2,1		
# 3	ⁱ¹ ⊈ ,6	¹ 2 ,0	' # ,9	t· 2 30	6 1 4,9	4,7	102,5	· 2;6	¥ 2, 6	12,5	12,5	12,6		
14	1,4	· 1;4	f ,1	**4;2	· £ ;5	#,2	2,5	2,7	` 2;8	Շ 2 59	72,6	12,5		
15	4,6	1,5	i 1 ,8	1 1,4	° ₽, 5	1 \$,7	· 2 ,8	2,9	⊕ 2 ;9	+ 2,8	: 2, 5	12,4		
16	4 1,6	f ;9	2,0	: 25,2	+2;4	; 2;2	i	2,0	1 2,4	1 £ ;8	3 £,8	2,1		
17	1,7	2,1	2,1	2 ,2	E ,4	2,0	2,2	2,5	·· £ ;8	·45,9	1,2,1	2,0		
18	1,6	1,9	2 ,1	1,8	' 1 ;8	4,8	2,0	.2,1	2,1	· 2 ,5	F 3,1	d2,1		
19	+ 4,7	4,9	2,1	· 2 ,2	₹,3	: 2,5	2,4	·· 2 ;3	12,2	12,2	¥ 3, 0	12,0		
20	7,1	' 2 ,2	- 2,0	· 2 ,2	- 2 ,2	~ 2,2	1,6	1,6	: 4,5	.E.\$34	↓ .\$,5	14,5		
21	2,0	~ 2 ,0	2,4		' Ź,5	· #,4	14,7	1,8	12,0	12,4	表 0	2,0		
22	F ,8	·· f ,6	[∷] ∱,9		2,0	1,9	· 1 ,5	·· 3 ,9	. 2,1	ં 2,0	r 2, 3	3,4		
23	₹,2	- 2,1	- 2,3		7, 0	- 2,0	i 2,1	2,4	. 2,5	್.⊈,6	1,2,2	3,1		
24	2,1	2,0	€,2		֮,9	· \$,8	¹ .4 ,9	22, 0	· £ ,0	: 2,1	.: £,9	2,0		
25	₹,3	Æ ,1	2,4	· .\$,9	` \$,0	6.3,1	·· \$,3	. 2,1	. 2,0	2,4	c 2,1	. 2,2		
26	2,3	2,5	¹³ Ž ,8	∴ ક ,0	5 ,2	3, 0	· \$,2	. 3,4	2,6	€,2,4	ċ. 2,4	12,3		
27	\$,0	\$,3	·. .∌,4	۰.\$,0	' \$,i	. 3,4	" ‡, 8	. 2,0	2,2	· 4 ,3	1.2,3	1.2,4		
28	· 2, 9	. 3,6	3,2	ċ 8,4	8,4	3, 5	- \$,9	· 3 ,0	. 3,4	1.2,5	~ .3 ,0	42,0		
29	3,0	3,4	3,7	2 ,3	\$,4 \$,2 \$,3	: 4,4	· 2,1	·£,9	·· £ ,9	· £,9	- 2,0	1,7		
30	2,9	8,5	** \$,5	· \$.3	•\$,3	5 ,3	··£,7	6 \$,4	· 4 ,9	• .9 • . 5 • .5	4,8	5,4		
31	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	. 3,1	\$ 6	6 5,4 0 4	3,4	5,د	¥.5	11.		
}			· ·	:	· [1			1.			1 :		

she Margens. Alends. .-! Mergens. Priver a Affends. T 8h 1 12h 10h 2h **4h**: 124 6h 16b. 86 104 24 44 444 * * m W. 111. * 44 144. 44 u 1,3 :1;7 4,9 240 o. **1** 5,7 4,3 5,1 2,4 242 1514 5,8 5,3 4,0 2,3 (2)3 :274 12,5 .2,5 445 r 🙎 2,5 :445 4,5 (445 **45** 3,7 5 8 146 :118 2,1 290 2,1 .4,0 :252 :440 3,4 13,7 :3;6 24 :0,1 1243 2,2 .2,1 2,4 :4,0 r. ≰ ₹,3 4,3 :447 4,1 c**4,**2 24 2,0 . 2,3 .159 4,1 149 1 5 2,1 .4,0 440 4,6 -4,9 4,1 20 . 2,0 2,0 .2,2 221 233 :4,1 14,4 43 (, **S** 43 ..43 4,4 4,8 2,2 _159 2,1 2,1 ,2,2 144 : 4,7 7 : 4;7 :2,1 : 459 4,9 2,3 B , 2,5 2;5 : 2,5 1:4;6 5,2 2,0 .46 2;5 -5,0 (,5;1 44,7 ~ . 3,0 £3;0 r . B ~2,9 1.257 , 5,2 .3;0 310 -46 .5,5 95,1 ·15;6 5,2 .3,3 2,9 · 10 ·3,5 .317 ..317 ,318 1)45 .41 46 43 45 145 . 3,6 4 3;6 3,5 3;7 3,6 .41 , **3,9** 46 T.111 94,1 ·40 (1**4**j6 .42 **''3,8** : 4,5 : 4;3 :3**,**8 441 : 3,6 5,2 -3,8 44 12 148 .47 -5,1 *-*3;5 3,2 . 3;6 .45 3,6 . 3,4 43 _49 **EL** 1 5,0 (15,1 .46 5,0 -4,8 - **4**;9 04,7 14,5 **5,5,3** č **44** · **4,**9 **46** y 6,6 į **5**,0 14,6 15,2 :4,8 ~ **3**;5 1 45 c. **3,4** - 3,4 3,5 734 .48 3;5 **-5,1** 15,4 , 49 £5,1 5,0 · 3,1 3,1 3;0 .- **3,**6 3,5 . 5,4 1 48 3,1 5,9 5,5 . 5,4 115,4 4,7 3,4 12,8 · 2,6 ·**2,9** : 5,1 L \$7 . 2,9 3,1 5,4 5,5 , 5,0 55 5,0 . 2,3 : 2,3 ⁻ **2,**3 : 2,3 _6,5 1.18 12;7 6,1 1 62 . 5,5 2,0 5,6 · 6,0 2;8 . 3,2 : 2,4 2,1 ·**2,**3 ; 5,9 - 2,2 · 5,8 - 5,9 C 19 **5,6** 5,7 5,4 2,3 , **3,**3 2,4 , 2,3 a**2,6** · **6**2 .**.6,3** 2,8 c **20 6**,2 _: 6,2 ; **6**,0 5,9 . 3,8 . 3,1 3,1 - 3,6 3,7 3,5 _{.;} 7,1 6,4 k 21 ÷ 6,9 6,5 c 7, t 7,5 £ 3,6 .. 3,9 € 6,9 4,0 r **4,1** , 3,1 **4 22** 4,0 , **4,**0 . 7,0 - 7,3 8,7 .. **6,5** . 3,4 **~3**,3 , **3**,3 2,7 . 3,3 3,2 0,**§2** 123 ., 💁 7 , 31 6,7 6,4 ; 3,2 . 4,0 · 3,6 ; **3**,9 3,6 3,9 .1 5,2 3;2 1.53 4,9 0.24 . 50 4,9 1.50 5,2 5,1 . 3,7 : 4,8 3,3 3,8 3,5 1:4,7 4,8 4,5 .4,8 **5,9** . 4,4 . 5,9 5,5

4,3 1,4,8

. 5,2

. 5,4 . 4,7

5,5

5,2

, 4,8

, 4,5

:.4,0

· 4,7

4,5

.4,3

4,3

. 4,3

4,4

4,6

4,7

4,5

4,2

3,9

. 4,8

4,5

4,3

. 4,5

. 4,7

4,8

4,5

. 5,0

5,3

1.5,4

.4,7

5,2

5,4

ı **5**,5

4,6

27

28

29

.30

. **5**,1

0.4,5

·..**5**,2

₹ 4,6

in Morgens. ensprobends. Abends. Morgens. T. 16h; 104 **81**; 125. 45 6h: 10h 4h. 2h : **84**, 124: 24, 144 W * *** 44 44 111 w w W 111 . 3,7 3,6 3,4 **6,3** 6,3 3,7 a3,6 3,7 ···**-5**,3 15,7 6,5 . 6,1 .1 4,3 _40 . 4,2 4,3 4,1 . 4,2 : 8,0 ₹**6,8** ..6,7 5,6 . 8,7 .7,3 2 . 47 .46 :.6,6 4,5 3 14,4 :44 . 2,9 . 7,0 . 4,5 : 45 6,7 · 3,6 . 3,8 4,5 ¿3,8 . 2,8 .4,0 .4,8 1.3,8 :.4,9 . 4,7 15,0 4 . 4,7 - 5,0 . 5,4 · 5,5 - 5,5 . **5**,2 . 4,7 1 5,2 U.A.O 4,6 .~ 5,7 . 6,4 .;6,7 -5 :4,7 4,5 5,0 4,8 11.5,0 4,5 . 6,2 8,0 . 5,4 . 4,8 ,,6,4 1.6,0 .6 . **5,0** ·· 4,6 1.4,6 £,3 c. 6,4 . 6,1 4,9 · **5**,0 . **5**,5 ,5,€ 6,4 . 7,2 5,6 4,3 .4,1 6,6 **∴6,4** . 6,3 4,9 4,5 6,5 6,2 : 4,6 4,4 8 : 4,7 . A,0 · 6,0 1. 5,9 ;.4,8 4,8 4,9 4,6 4,9 6,1 . 4,5 , 5,5 9 6,5 .. 4,7 ., 5,3 . 4,3 .4,8 4,5 1.6,0 5,7 . .4,1 . 4,4 . 5,5 **10** : 4,6 . 4,4 4,5 4,5 . 4,3 4,5 . 5,7 5,6 . 5,8 ¥.**5**,6 5,8 **₹,6** 11 . 4,7 5,3 : 6,1 6,6 v.4,4 ..6,3 .. 5,9 .5,0 4,8 ., 6,0 y 6,1 4,5 12 . 5,5 u 5,4 . 5,8 . 5,6 . 5,9 , \$,8 : 6,8 . 7,0 - 2,2 5,0 c 4,7 7,2 13 . 5,4 . 5,5 4,9 .. 4,9 1.6,3 6,5 ·· 6,3 : 6,5 . 5,2 ...5,2 , 6,9 · 6,5 14 ..5,9 | ..5,9 5,2 ., 5,8 5,7 . 4,7 6,8 , ... 6,7 .,6,5 .6,7 ., 6,5 15 4,8 4,9 , 4,3 11 **8,5** 10.**6,0** 6,2 6,4 . 6,1 . 5,2 4,8 .4,7 ...5,7 16 . 5,3 :.4,8 ··.6,0 ·..6,1 5,5 . 4,6 U.5,9 1.5,2 5,1 17 8,1 2,5 5,3 4,9 4,7 5,9 5,1 .5,0 . 4,6 ± .5,5 ..5,9 .. 5,5 -5,6 4,9 18 5,2 5,8 ∴5,3 - 5,2 . 5,1 . 4,9 . 5,6 . 6,2 . 8,7 ±. **6,**7 . 6,3 - 4,9 19 5,0 5,3 **: 5,8** ..5,9 ...5,9 ., 5,3 5,7 5,5 4,0 . 5,7 .,4,1 .20 4,7 . 5,7 5,7 .5,6 · .4,8 ...4,0 . 5,9 . 6,4 8,2 . 5,0 ∴4,6 . 4,6 4,5 21 6,0 6,1 1 5,8 .6,4 8,4 . #4,1 c. #4,0 4,1 ,4,3 22 ..5,6 ..6,2 6,7 6,7 A,2 7.5,7 6,5 i. **5,**0 ..4,0 | 1,4,2 | 1,4,3 4,1 23 5,9 - 5,1 · 5,0 : 5,2 24 1.5,7 5,8 1,5,7 ∍ **,4,9**|₁ **,4,6**| 1, 5,0 5,9 **5**,1 **...5,0**| **...5,8**| \$,4 \ 5,0 \ \$,1 \ ...5,3 \3,8 \3,9 5,5 .:5,9 (1.14,2 ...4,0 : 4,1 ...4,3 ...4,2 **5,4 5,2** . **5,5** 1.5,5 . 4,6 . 4,0 . 3,8 ...4,0 . 4,0 ...4,2 : 4,5 ...4,7 4,1 4,3 4,8 ...45,2 6,5,8 4,7 , 5,2 4,0 - 4,5 . 4,1 4,8 (4,7 (4,7 (5,1) 5,1 (15,4 (15,0) 14,9 5,5 4,9 .\$5,2 6,9

				1	Dan			K				
	-I .to ā	f orgen	ls.	7 S 坑	bends.	•	·r· d	Morgo	ens.	. * * * ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Abend	s .
T.	8h	104	125!	2h .	4	64	84.	164	12h.	24	4	6 5
	w	***	•••	· w	w	803	, 141	, 846	***	184	w	1 14
i oi	°4,0			1	·	4,6		i 1	•	1]	'
Ü 72	1.4,9	,	1 1			5,3		, ,	·			١.
ઇ.ધ્ર	♣,6		l ' i		·	11) i		'	<u> </u>	5,0
164	\$,7					3,6					1	1;
1.05	4,7	· 4,8	[1 '	·						· ·	l !
' 6≈	· 9,1	.5,2	1 1	•	•	1		1	-		1	li
[,	>.4,7	14,4		i '					1		1	13
18	č. 3 ,2		1		_	1		1 1			1	l 1
9			[`			3,9						1: 1
10	4,0	,	<u> </u>	1		· .4,6		1 1]]
11	4,1	ċ. 4,2	l· '	•		4,0					_	1
12	¹⁾ 4,0	· ·	1 1	·		l		1 1			[.	1
13	·· \$,6		. 3,7			11	1.8,5	1		° 4, 0		L,
1.44			··· 4 ,0	•	1	<u> </u>	.3,6	1 1	}	4.8 ,8		Į; į
15	8 ,6				;≻. 3, 5		! '	1		.8 ,6	i .	
46	·· 8 ,0		! '!	1 '		1} '	∴3, 8	'			i '	11
47	S.8,4		· 8,6	i		11		i '	4,0	, i	1	
18	1,8,1	1			ं. 6,1]	i, 8,6	1 1	Ť	U; \$,8	1	1.
19			3 ,2			, ·	5. 4,9	1 '		2,7		li i
:20	6,1	l i	1 1			11		· 8 ,0		Į.	1	:
21	5.4,1	l .	8,8 4,1			!!		i '		₹,3]	
22	······································			ì		7		1:2,6		. 8 ,1		
23	•	1	L I	1	4,6		•	····8,4		6,6		1.
24	1		1	L		2		•	1	· 3 ,0		.'1
25 26		··· 8 ,8			3,8	į	ľ	8. ₹,4	'		l	i: I
27	∵.43,6	•	1 1		-`0,0 ∴ u 4,0		6		· '	2,3		1
28		'	· 4,1					∴, 42, 6		·		
	5.č4 4	7.14 0	₹ (A K	5.14 K	14.7	- 1.4 A	*,4	ં. ૧૨, 5	7 7,0	46,4	2,4	
ים ו	ડ, હ્યુ,4 ઇ. હ્યુ,8 ડ,ક	() a.e. ()	(C.A. A	↓	'#, '	*4,4	77,0 5 do 2	*. *%,0	, 12,0	':' '5, U	45, U	2,7 2,7
104	4.2	- 	**, *	۲	1. L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : 72,0	~~2,8	2,0	42,8	- 15,0	12,5
1 - 31	,			• •	` '. "	,,0	2,7	·.V2,7	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. K'A	2,6	5,0

November 1961. 1 . December 1961. 365

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Morgans.	1 403	Abends.		
T.	84	104	12h	2h	40	-
· · · · · ·	02	N00.1	NO1	NO1.2	01.2	NO3
.1 2	02	NO2	NQ1.2	NO1.2	N O2	NOO
(. 1 3	Stille	Stille	NQ1	NWO.1	NWO.1	8W1
2.1 4.	W2	W1,2	W\$.3	. W1	W1.2 -	W1.5
1 5 . ;	Stille	Stille	NO4	NO1.2	W0.1	W1
8	W 11 :	W£	wt	:W1	W0.1	W0.
7:1	SWO .	Wt.	806.1	30.1	\$00	No.1
11 2 8 6 9	00.1	NGO:	NO0.1	N1	W1.2:	384
y 9 , y		Stille	NOO :	Stille	Stille	3800
0.5 10 0 5	801.2	O2 :	01.2	801	.01	Q9.1
8.1 11 F.1	W0:1	SW0.1	· W \$::	W0.4	W1 4 5	.W1
· 9 12 0 2	W1.	W1.2	WI	·Wo .	Stille	-00
" 13 "	02 /	01.2	01.2	:02	01 1,	.00
. 14 3	806	Stille	N0.4	No.1	. MO.1	M
7 15 🖓	0.5	O2 :	02	O2	0 3	QS
. 16	NO2	NO1	- NO1.2	01	W0.1	No.
§ 17 ·	Stille	Stille	NO.1	Stille	Stille	SW
18	S 06 .	00.1	00.1	NO:	MO1	NO
· 19 ·	00 '	Stille	: Stille	100.1	00	Still
: 20	Salle	Stille	W0.1	W0.1	. W 0	.WO
' 21 : ·	Stille	SW0.1	SW1	SW1	. W0.1	W1.
· 22 · i	W 23	W2.	W2.3	-W2:	W2 : "	₩2
23 🔾	W1 :	l	₩2	W1.	W1	.W.1
24 d. i.		Stille	Stille	. 00	NO0.1	Stil
1.1 25 :		SW0.1	W	NOI-	20.1	Still
1.126:1		W8.4	WB.4.	.W3.4.;	W2.8.	W2.
27	SW2	į	W	W2	.W2	W3
6.1. 28 ± 7	VVO :	Stille	. Stille:	£.00	90.1 ::	NO
i.₁ 29 i		W9.1	- WP.1.	W0.4	. Stille.	NEO
1 1 30 ,7,1	Stille	Stille	100	W0.4 .00.1 NO0.1	30.1	& will
1,1 31 6.1	saffe .	1 (1 7.7.1	1 NQ0.1	NO0.1	NOI	Still

		indrick	inng u	nd Sax	rka,	
	<u>,</u>	Morgens.			Abends.	
T.	84	104	125	2 h	4h	64
1	N0.1	Wo	Stille :	NO0.1:	O0.1	: :Stille
2	W2	W1.2	W1.2	W1.2	W1.2	.W1.2
3	W2	W0.1 .	W2	W2.3 .	NW1	i8 Wo.1
4	Stille	00	00.1	00.1	00.1	00
5 .	SW2	W1	W2.8	W2.3	W0.1	SW0.1
6 .	8W1	81	00.1	01	01	01
7	W1	Stille .	SW1	800.1	01	01
8	NO0.1	Stille	NO1	NO2	NO2	O0.4
9	NW1 .	N1	NO1 .	NO1	01	Stille
10	W2	W1.2	W1.2	W2	NW1	.NW2.3
11	SW1	00.1	01.2	01	01 .	00
12	W2	W2.3	W3.4	W2.3	W1 .	SW1
13	8W1	8W1	8W2	SW1.2	W1.2	W1 .
14	W3	W3	W3.4	NW4	No.1	00.1
15	01	01	01	00.1	00.1	00.1
16	W1	NW1	Wo	NO1	W1 · .	Stille
17	WO	Stille	NO1	NO1.2	NO1.2	N1.2;
18 .	O0.1	O0.1	00	Stille	Stille ;	Stille
19	Stille .	81	01.	NO4	NO1.2	01.2
20	'00.1	00.1	O0.1	N1 .	01	00.4
21	SW1	81	80.1	Stille	NOOA	Stille
22	8W1.2	01	01.2	NO1	01	.01
28	01	Stille	00.1	00	00.1	00
24	W2	W2 .	W1	Wo	W2	·W1.2
25	NO1	01.2	. O3	02.3	02.3	01
26	NO0.4	00.1	00.1	01	01 .	01
27	W0.1	Wo	Stille	Stille	01	O0.4
28	Wo	81.2	·82	S1 ·	800.4	NW4.2
. •	、	,				
				·		; .
	,					
] .	1,	J	IJ,	1 :) ,

Û

jį.

ド

۲,

Τ.

۲.

f;

Windrichtung und Stärke.								
	· 1	lorgens.		: · A	bends.			
T.	8h ·	10h	12h	2 h	4h	. 61		
						•		
1	W1.2	W1.2 ::	W2 ' '	W2 · ·	W1 : · ·	W1		
2	W2	W3.4 "	W3.4 ∴	W3 : "	W3 ` '	.W2.3		
3	SW2	W4 :	W4 ' ''	₩4 : ∴	W4 ·	; W4		
4 · · ·	W2 '	W1.2;	W3.4: · · ·	W2 '	W1 .	,W2.		
; 5	W1 :	W1.2 * **	W 2. 3	W1.2	W2 ·	W2		
6	W2	W2 '	W2 .	W2 ^	W2 !:	W1		
7	W 3	W3 `'	W3.4	W2	W2 1 ·	:NW1		
8 '	W1.2	W2.3 '	W2 ·	W2 ·	W2 :	W3		
9	W4	W4	W4 · ·	W4	W4 ·	W4		
10	W2 ·	W2 ' · '	.W2.3	W2	W2	W 3		
11 '	W4	W4	W4 : .	W4 ' '	W4	:W4		
12	W2.3	W3	W3 · ·	W2 · ·	W2 :	·W1.2		
13 ^{! '}	No ·	O0.1	O0.1	Stille	Stille	W1.2		
14	NW0:1	NW0.1	NW1	NW1	W1	NW0.1		
15	W1 ·	W1	W1 .	W1.2 ·	W1.2	W1.2		
16	W2 ·	W2	W2 :	W1	Stille ·	Stille		
17	W2 .	W2	W3 : 1	W3	W2	W1.		
18	S0.1	Stille	W3.4 '	W3 · ·	W3	NW0.1		
19 '	00 - 11 /4	SW1.2	SW1.2	S01 :	SW1.2	W3.4		
26 '`	W2 :	W2.3	W2 · ·	W2.3.	W2.3	; W 3		
21	W 0:1	81	81	W4	NW23	W4"		
22	W2 .	W2.3	W3.4	NW2	Wf ' '	. W3		
23 '	W1.2	W1.2	W1 ' '	W1.2	W0.1 ! · ·	. NO.1		
24	02 - 1	O3	O3.4 ; '	03.4	O3 - K	ι 01 ·		
25 ' '	O0 ' '	01	W0.1	00.1	O1 ''	'01.2		
26 : ``	Stille : '	Stille '	Stille'	w o ' ' '	No.1	101		
27 ' '	W2 11	W2 · ·	W1 '	N1.2 · ''	NO.1' '	N0.1		
28	SW0.1	Stille :	NO0.1	NO1 :	NO1.2	NO4.2		
29	W1	W0.1	SW1	N1	N1.2	Stille		
30	Wo	01	00	02	02	01.2		
31	W1	Stille	Wo	00.1	00	NO0.1		

Morgens. Abends.									
T.	8h.	10h	12h	2h .	4h.	64			
11	W ₁	YHTA	Wi	W. A. O.	Wo				
2	81	W1 801 '	''-	11.2.2	W2	'W3.			
	01	,501	NOZ	NO1 NW2	NO1.2 NW1	NO1.2			
_	80.1	Stille !	W2	W1.3	W1.2	N1 .			
5 .	SW1.2		NW3	W3	W1.2	W2.3			
6	W ₁	W1.2	W1	NW1.2	NW1	No.1			
7	W2	N1.2	NW1.2	N2.3.	N1.2	N1			
8:	01	02	02	01.2	_	01.2			
9.	03	03.4	03.4	03	004	:03			
ſÖ	02.3	03.4	03	02.3	02.8	01.2			
11 '	02.3	NO3 :	03	03.4	03.4	02.3			
12	00.1	NOf.2	NO2	NO1	NO1	NO0.1			
13	01.1	01	01	01	NO1	NO1			
14 '-'		01	00.1	00.1	No.1.	NO.			
15 ''	N1.2	02.3	O3 2 /		04	03.4			
16	01.2	01 1.7	NO2	NO2	NO2	NO4.2			
17	W0.1	W1 //		W1	W1 · · .	i			
18` ·	W1.2	NW2.3		NW2	NW2.3	NW2.3			
19	Wo	NO.1	N1.2	N2	NWL	N2			
20	NO1	02	02	01.2	02.3	02			
21	01	W0.1	W 0 :	W0.1	NW2.3	NW2			
22'	Wi	NO2	NO2	NO1.2	NO2	NO2			
23 -	NO1.2	NO1/2	Stille	NO1	01	NO.4			
24	Wo	NW0.1 '	NW6.1	NW1.2	W2	NW2			
25	W1.3	W1.2	W2	W2	W1.2	'W1			
6	W4	W3 ''	W3.4	W3	NW3	W3.4			
7	NW1	NW0:1	W112 117	W1.2:	W1	SW2			
8 ''	NO2	NO1.2	NO0.4	SW1.210	W1.2	W2.3			
30	NW45 1 11	W8 - 7 - 7 - NW1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	NW1	W1.2	W2	W0.1			
	\$ 10	3 ! 7. /				1.2			

4	4	-	Ĺ
1			
			ı
_		•	

	Windrichtung und Stürke.								
	M	ergens.	•		Abends.				
T.	8h.	10h	124	21	44	64			
1	SW2	W1	W1.2	W3 :	W3	W0.1			
2	W2	W3	NW3	W3.4	W3	W3			
` 3	W1 .	W1	W2.3	W3	W2 ·	W1			
4	W3.4	W3.4	NW2.	W1	Stille	W0,1			
5	W1	NO0	N1	NO1.2	NO4	01			
8	N1 .	N1	NW1	NWi	W2 ·	W2			
7	W2.3	NW2.3	NW2	NW1,2	NW2	NW4			
8	W1	O1 ·	W1	W1 ;	. N2	O1.2			
9	00	00	NW0.1	NO0.1	NO0.1	01 .			
10	SW1.2	SW2	801	800.1	81	Stille			
11	801	802	802	01.2	801.2	O2			
12	Wo	Stille	Stille-	801.2	02	NW1			
13	W1.2	W3	W2.3	W2	W2	NW1.2			
14	NW1	NW1	W1.2	W2 .	W2.3	N1			
15	N1	N1	N1.2	No.1	No.1	No			
16	00	01	00	W1 .	W1	.W1			
17.	NW2	W3	W3.4	NW3	NW2.3	NW2			
18	W2.3	NW4	N2.3	NO1.2	N1.2	NO0.4			
19	SW2	W0.1	NW0.1	NW3.4	N1	N1			
20	SW2	W2.3	W2.3	NW3.4	W 2	N2			
21	W1.2	W2	W1.2	W2	W1 -	W1,2			
22 -4	W3	W3	W2.3	W2	NW2.3	Wı			
28	Stille	NW0.1	NW2	NW1	NW1	;N0			
24	W1	W1.2	W2.8	W3	Stille	W3			
25	NWI	NW0.1	NW1	NW8	NW2	N1			
26	W1 .	00.1	00.1	O0 . ·	W1	O0.‡			
27		00.1	NO0.1	NO1	NO1.2	O0.4			
28	02 -	O3 ·	02.8	O2.8	02.3	01			
29	W2	W2.8	NW1	NWO.	00	NO1.2			
3 0 ·	W2	W2	W3 : ∴	N1	N1.2	No.			
31	NW0.1	NW1	W2.3	8W1.2	801.2	No.1			
{		1		J .	l :				

	3	Mørgens.		A	bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	βh.
1	Stille	Stille	01	O0.1	NW3.4	W0.1
2	W2	W2	W1.2	W1.2	W1.2	NW1.2
3 : .:	W1.2	W1.2	W 2 ·	W2.3	W2.3	W1.8
4)	wo .	NO0.1	NOo	NO1	NO1.2	NO1
5 %		03	O3	02	O3	W3
6.	W2	W1 :	W1.2	W1 /	W1.2	W1 -
* .	W2 :	1	NW1	NW0.1	NW0.1	NOG
8: -	00 -	01.2	01.2	NO2.3	NO2.3	_
9	W1	Stille 7	W2.3	W2	W1 1	NWR
10 ·	W1.2	NW2	NW3	W1.2	W1	W1.8
11 .	W2	No.1	NWo.i	Stille:	W0.1	NWO
12	W0.1	wo	O0.1	NO1 20	00 :	Stille:
13	01 4 9	02.3	NO3	NO3	O3.4	NO2.3
14	01 :	02	02.8	O3	O3.4	O0 · .
15	01	00.1	01 1	NO1 :	NO2	NO2
18	01,	NO0.1	NO1	NOO -	W2	W1.8
17	W2	W2.3	8W2 · ·	W2	W2 :	W2 . ·
18	Stille	W1 ·	01	81 i or	Stille	Stille.
15 -	Stille .	01	01 :	Stille	NO0.1	O0 1/3
20 .	W0.1	W1	Wo.L	Stille	NW1	NW9.1
11	800	01	01	_	O2	N00
22	W1.2.	W2	AI	W1	W1	00.1.2
3	02	01	NO1 "	NW2	NW3.4	No :
4	W2	W2	W2.3	W1.2	W 1 "	W0.4"
ts	No.1	Ni	₩0.1···	No.1	Stille	B00.1
6	B00 :	806.1	NO0.4	NO2	01	Bo ===
7	W1 1	W21.111.1	W3	W3 '	W112	W1 12
	W2	W3 :	8W3 : /	W1 :	W1.2 "	W2 :
91	W3 1'	W3.4 W2.3	W3 '(/	8W3. '	W3.4	W3.4×
30	W2 :	W2.3	W3.4 1.7	W3 : //	W3.4	W3.4

<u>.</u>	Windrichtung und Stärke. Morgens. Abends.									
T.	8h	10h	12h	2h	4h	[6h				
1 7	W3	W4 ;	W3.4	W2.3	₩3	W2.3				
2	W2 5 .	W2 : .	W1.2	W2 :	W2.3	W1:				
В.,	W1.2	W1.2	W1 ,	W0.12	W2 : i	N1 .				
4	W1: :	No.1 ic	Stille: 1.	No :	NO0.1	00.1				
5	W1	8W0.1	O1 :	O2	O3 51	D2				
6 . //	8W1: ;	W1.2 : ,/	W1 9 : ,	W1 177	81.2	B020				
. 78.1	Whork	W21 (-7/)	W2 1 7	W1 2 1 2	W2 :/	W1.2				
8.	W3 1 207	₩3 ; ; ;	W3 5 11	₩2.3 5	W1.2 v	NW4.2				
901	8W0.1:7/	W2 \	W2.3 57	SW12	8W1 17/	W1 2				
10 : 7/	W2	W1.2: //	.W2.3c ;/ /	W1.2577	W1.25 1	W1 u.				
14 77	W0.11 17 77	No.1 911-4	Stille, //	Stille 1 0.	Stille 5.7	D0 11				
18	01	02 1.,	02 100	O1	01 1.07	NO ₁				
13	Stille,	8W0 :	N1	01.2 1.5	NO2.3	103				
14 to	W2	W0.1	NW0.4 :-	Stille :	No.1	NO1 :				
15.	01 500	00.1	O0.1 ;	NO1 : 1	NO1 10	100				
16 . //	W1.2 97	W1.2,	W3.4 1: .	W2 '	W3	W2.8:				
17:7	W1.2	W1 9.7	W3.4	Stille:	8W0.1:	NO.1.				
18:	800.1	00.1	NO1	NO0	Stille	NO .				
19 00	Stille	01	01.2	01	01	100.1				
· 20 , /	00 i :: /	NO0.1:	NO0.1	No.1	N1 102	NO.1.				
24: ,	W2 90	Stille 🚉 📜	NO ::	NO .	Stille · · ·	100.1				
22 : . i. c	W0.1	NW0.1;	NW1.2; ;	NO0 21	NW1s tr	Btille				
23 🚓	02.	02.3 : /: /	01.2	NO 1	01 54	D1				
24 ,0 //	₩1.2 , ∴	W1 5 : 4	NW1	W2.3	NW1 57	NWO				
25	SW0.4	Stille	SW0: 0	SW0.1	NO0.11	NOCI				
26 52	Stille (Stille St.	Stille	NW2.3	NW3 und	W4				
27 17/	NW0s11 //	NW0.1	NO.1 ε/	NW0.15 //	Stille 177	BWa:				
28 974		I		1	W4 87/	[
29 87	NW21 574			1		NO1				
	8W04.57/	1	W3 4 8 W	l •	1	NW4:				
31	00.1	01	NW1	NW1.2	NW1	NW0.1				

Windrichtung und Stärke.								
	· N	førgens.		, <u>A</u>	bends.			
T.	8p	10h	12h	2h	4h	64		
1 1	No	004	00.4	27004	NOA	NO04		
2	No '	00.1	00.1	NO0.1	NO1	NO0.1		
3 1	00 : 1	Stille	Stille	00.1	00	W2 '		
_	SW0.1	Stille	NW1		NW1	W1 ·		
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	''~	W1 ·	W1	W0.1	NW0.1	Stille		
6	02	02	02.3	01.2	01	NO1		
7	W1.2	W2	W2.3	W2	W2	W0.1		
·	Stille	NO0.4	N1	NO.1	Stille	Stille		
8	SW0.1	SW1.2	8W1	NW2.3	W3	W3 -		
. g	W4 ' '	₩4: ·	W4	"-	W3	W3 ·:		
10'	W3.4	W3 /	W3	1	NW3	NW1		
11:5/			NW0	NW0:1	Stille	Stille		
12 '	Stille	801	800.1	NO1	01	D1 "		
13'	SW1	W1.2	W1		NW0.1			
14	NO.1	NO1	NO1 "	N0.1	NO 1	NOC.1		
15.1.	SW2	SW0.1	W1	NW1	W0.1	Wo		
16	Stille	NO1.2	NO2.3	03	O3	NO0.1		
17	8W1	W 2	NW3	NW3	NW3.4	W1 ·		
18	O2	NO2	NO3	NO2.8	O2 · \	01.2		
19	O0 · · ·	O0 '	No	NW0.1	No.1	NWO		
20	N1.2	NW2	NW2	N3 :	N2.3	NW1		
21.	W1.2;	W0.1	W1	Stille	Stille	01		
22	N0.1	NO0.1	N0.1	No.1 '	NO0.1	No.1		
23	W0.1	Stille	W1.2	W2 ·	W 2	NW1.2		
24	W1.2	W1 ·	W0.1	W3 ·	W2	W1		
25	W2	W2.3	W2.3	₩3.4 ·	W3.4	W3.4		
26	W1.2	W1 '	W1.2	NW1	NW1	W1 · 5		
27	W1 1	W 2	W2	₩2.3	N1.2	NW1		
28	Wo	NO1	Stille	NO2	NO2.3	O2 `		
29 :	SW1	SW1	W1.2	W2.3	W2.3	W 1		
30 ·	8W1 5 /	W1.2	NW2.3	NW2.3	N2	No.40.		
31	W1.2	W2	W1.2	W 2	W1.2	Stille		

	Windrichtung und Stärke.								
	3	Morgens.		Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h			
					04.0	04			
.1	01	01	01.2	01 .	01.2	01			
2.	Stille	NO	NW0.1	Stille	NO0.1	N00			
3	SW2	W1.2	N,W2.3	W3	NWB	swo			
4	W2.3	W3	W4	W4	W4	W3			
5,	W3.4	™3.4	W3.4	W3.4	NW1.2	W0.1			
6	SW0	80.1	80	Stille	NO1 :	O0.1			
.7	W3.4	W3	W3.4	W3.4	NW3	NW2.3			
8	W2	W3	W3.4	W 3.	NW1	iw.			
9	8W0	800.1 ,	NO1 .	NO0.1	NO0.1	NO0.1			
10	800.1	00	NW0.1.	NW1.2	Wo	80.1			
11	O0 -	NW1	NW1	W3 :	W3.4	W 2			
12 ·	SW1.2	W2	W2 :	W 3 ,	Wi	O0			
18	Stille	NO1.2.	O2 :-	02	O2.3	O0.1			
14: ,	W0.1	W1 1 m.1	W1.2	Stille:	No ;	Stille			
15 , A	W2	W2 (.	Wi ·	SW2 .,	8W2.8	W 3.4			
16	W2.3	W 3	₩3 :	W2.8	W 3	W2.3			
17	W3	W3 .	W 3 ,	W 3	W2.3	W 3			
18	W2	W2.8	W 3	W 3	W1	W1			
19	W1 ,	NW1.2	Wi .	NW1	NW1 :	NW0			
20	SW1 ·	SW0.1	W0.1	W1	W2.3	₩0.1			
21	W2	W2	W1	W 0.1	W0.1	O0.1			
22	W1	W1 .	W1.2	W1.2	W1 .	W1.2			
23	W2.3	W3	W3 ; . ·	W2	8W1 '	8W1			
24	SW2	SW2	SW4	W4 ·	NW2	NW0.1			
25	81	SW1	SW0	No	Stille 🐫	W1			
26	W0.1	W0.1	W0.1	W0.1 ,	W0.1	Stille			
27	N1	N 0	N1.2	NO1.2	NO1	NO1,2			
28	Wo	Stille	Stille	O0.1	01.2	02			
29	Stille	NW0,1	Stille	NO0.1	NO1	N1			
30,	00	00.1	01	O0.1	NO2	NO1			
,1, 3,	, ,			9.	1				
		·				•			

Windrichtung und Stärke.								
	1	forgens.		I	bends.			
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h		
					~	G. 13		
1	NO0.1	NO0.1	00.1	Stille	Stille	Stille		
2	Stille	Stille	8W0	Stille	00	00		
3	W1	NW1	N1	NO1	NO1	NO0.1		
4	NO2	01.2	SO2.3	NO3.4	NO3.4	NO2		
5	01	00.1	00	00	00	00		
6	W2	W1.2	W0.1	NW0.1	Stille	00		
7	8W0.1	Stille	NO1	NO1	NO1	NO1		
8	00	Stille	01	NO2	NO2	801.2		
9	W0.1	Wi	W0	Stille	Stille	00.1		
10	8 W 0	80.1	Stille	00.1	NO1	00.1		
11	80.1	Stille	Stille	O0.1	NO0.1	00.1		
12	W2	W1.2	W1.2	W1.2	W1	W1		
13	01	O1	02.3	02.3	O2	NO1		
14	Stille	NO1	NO2	02	01	01.2		
15	00.1	O0.1	01	01	02	01		
16	SW0.1	8W0.1	W2	N1	00.1	NO0.1		
17	00	Stille	01	O2	02	O2		
18	00.1	01	O3	O2.3	NO2 .	O1 .		
19	00	. 802. 3	NO1.2	O2	01.2	00		
20	SO	00.1	00.1	00.1	01	800.1		
21	Stille	Stille	01.2	02	01.2	O1 ·		
22	800	O0.1	NO1.2	NO1.2	NO1.2	NO0.1		
23	Stille	No.1	Stille	NO	NW0.1	N0		
24	O1 ·	00	NO1.2	NO0.1	00.1	Stille		
25	00	O0:1	01	Stille	Stille	W0.1		
26	Stille	Stille	N0.1	Stille	Stille	Stille		
27	8W0	W0.1	Wo	Stille	01	01		
28	NW2	NW1	Stille	NO0.1	NO0.1	NO1		
29	01	01.2	O2 ·	O2	01	Stille		
30	800	Stille	00.1	00	NO4	No.1		
31	W2	W1.2	W1.2	W1	W2.3	W2		
						•		

. Windrichtung und Stärke.								
-	נ	Morgens.		Abends.				
T.	8 h .	10h	12h	2h	4h.	. 6h		
٠1	W1	W1 ·	W0.1	W1.2	Stille.	W2		
2	W0.1	W0.1	W1	Stille .	S1	Stille		
، 3	W2	W2.3	W2.3	W2	W2	W2		
4	W1	W0.1 ·	W0.1	NW1.	NW0.1	. W1		
5	SW0.1	W2	Si	O0.1	SO1.2	801.2		
6	W1.2	W1.2	W2 ·	W1.2	W1	01		
7	W1.2	W3	W3	W1	NW1	Stille		
8	S1.2	S1.2	SW0	SW2	800.1	·S1		
9	W0.1	W0.1	W0.1	W1	W2.3	W3.4		
10	SO1	.S01	SO1.2	SO1.2	801	S1.2.		
11	SW1	W3 ·	W3	W2.3	W1 .	'SW1		
12	Stille .	Stille	Stille	S02.3	00.1	, O0		
18	W 2	W2	W2	00	01 .	·00.1		
14	W2.3	W2.3	W2	W2.3.	W1	W0.1		
15	W3	W4	W4	W4	W4	W4		
16	801	01	W2	W2	. SO0.1	01		
17	SW1	NW2	W1.2 ,	W1.2	W2.3	:sws		
18	W0.1.	W0.1	NW0.1	N0.1	No.1	:N0		
19	N0.1	Stille -	Stille	No.1	01.2	00.1		
20	800.1	SW0.1	swi .	NWO.	Stille	Stille		
21	£0W8	80.1	W1.2	Wi	S0.1	S0.1		
† 22 .	SW2	SW3	W2.3	NW2,	SW1	· W2.3		
23	W3.4	W4	W4	W2 · ·	W2	Stille		
84	W2 ·	W2.3	W1.	W1 .	00.1	00		
25	Stille	Stille	NWO	NW0,1	NO1	NO		
86	SW0.1	S1 ·	Stille	800	W1	SW1		
27	· W1	Wi	SW0.1	W1	W0.1	W±		
28	W2 .	W1.2	Stille	W0.1	W1	W2.3		
39 :	SW0.1	800 .	800.1	SO0 : .	801	81		
30	SW1.2	SW1	W2.3;	W0.4	Stille .	SW0		
	_			· · ·				
•	1.	1	1		1.	l i		

. Windsloktung. und Stürke:									
	· · · •	Morgens.		£	bends.				
T.	84	10h	12h	2h	4h	6 h			
•									
1	W2	SW2.3	W2.3	W2.3	W3.4	. Wa1			
2	W2 .	W1 .	W 1	Si	Stille	00			
3	800	800 1	Stille,	N0.1	N1	01			
4	Stille	Stille	NO0.1	NO1	NO0.1	No.1			
5	01	01.2	01.2	02	01.2	; O1.2			
6	00.1	00	Stille	SW0.1	W 0.1 ,	Stille			
7	S1.2' .	Stille	Stille	Stille	SW3 ,	W4			
8	SW2	W1 :	W3.4 .	W3	W3 .	W2			
9	01	01	O2	01	02	Stille			
10 .	01	01	NO0.1 .	O0.1	01	'00.1			
11	Stille	00	NO0.1 ·	NO0.1	NO0.1	; Sti lle			
12	Stille .	00	00	00	Stille	01.2			
13 .	SOO ,	SO0 :	N1	NO1 ·	NO0.1	No.1			
14	Stille	Stille	800	NO0 .	N0	No.1			
15	W3	W4	W4	W3.4	W4 ,	NW4			
16	W2 :	W2	W2.3	W2 .	W2	W1.2			
17 .	W1 ;	W1.2	W1 .	W1.2	Wi .	W3 -			
18	W2	W2.3 :	W3.4 .	W3	W 3 .	' W3'			
19	01	00	00	00 ,	Stille .	NO2			
20	NO2.3 .	01.2	O2.3	NO3 .	01.2	O2 -			
21 .	00.1	802	02	NO2	01.2	01			
22	swo .	Stille ·	NO0.1	NOO .	N0.1	' No.1			
23	Stille	N1	Stille	Stille	00 ,	StiDe			
24	01 .	NO1.2	NO1.2 .	NO1.2	01 ;	NOt			
25	01 ".	01.2	03.4 :	02.3	02 .	02			
26	Stille '	Stille	O0.1	01	Q0.1 ·	00.1			
27	Stille	Stille	00.1	NO2	NO1:2	N2.3			
28	02	02 ;	02	O2 ;	01.2	01.2			
29 .	Wo .	W0.1	W0.1	Stille	W0.1	W0.1			
30	00.1	00.1 i	00.1	O0.1	00.1	00.1			
31 :	800	800	800.1	800.1	Stille .	Stille			

Bewälkung und Welkenzug.									
	M	orgens.			Abends.	<u> </u>			
T.	8h	104	12h	2h	4h	64			
1	4	4	4	4	4	4			
2	2	0	0	0	0	.0			
3	4	4	4	0-1	0-1	1			
4	4W	4W	4	4	4	4			
5	4	4	4	4	4	4			
6	4	4	4	4	4	4			
7	4	4	3-4	3-48W	3-4SW	2			
8	4	4	4	4	18	1-2			
9	4	4	4	4	4	4			
10	4	4 .	4	4	4	4			
11	4	4	4 .	4	4	4			
12	4	4	2-3W	4W	4	4			
13	4 -	4	4	3O	4	4			
14	4	4	1-2	0	0	4			
15	4	4	4	4	4	.4			
10	1	0	0-1	1 '	1	0–1			
17 -	4	4	4	4 .	4	4			
18	4	4	4	4	3-40	3-4			
19 ·	4	4	3	1	3	3			
20 ·	4W .	4	4	4 - '	4	4			
21:	4	2	4NO	4	4 .	4			
22	4	4	4	4	4	4			
23	4	4	4	4	4	4			
24	4	4	34	0-1	0-1	1-2			
25	1	2 -	2	2-30	2-3	, 2–3			
26	4W	4	4W	3W	4W .	3-4			
27 ·	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW			
28 ·	4	4	4	4	4.	4			
29	4	4	4	4	4	-4			
30	4	4	4	4	4	4			
41	4	40:	80	4 .	4	4 .			
		1							

Rewälkung und Wolkenzug.								
		Morgens.			Abends.			
T.	8p	10h	124	2h	4h	6h.		
4	2	1-2	1-2	3	2	2		
2	4W	4	A		4W	y y		
3	aw .	4	. 4W	3-4	3NW	3		
4	3	0-1	0	0 .	0	0-1		
5	1	1	0-1	2-3	3	2-3		
6	0	0-1	0	0	0	b		
7.	1	1	1-2	0-1	1 .	D-1 i		
8	3	1SW	1	0-1	0 -	4 -		
9 .	4	4NO	. 4	3-40	3-40	4 .		
10 .	4W	4W	4W	4W	4W .	≜W ·		
11 .	4W 7	. 4	. 4	4	4 . :	4 .1		
12	. 4W .	0-1	0-1	0-1	o 2:	D ::		
13 · .	3–4W	. 3-4W	1 1W .	3-4W .	4	4W'		
14	. 4W	1 4	. 4W	4W 777	1 3.7	1 11		
15	2	3	8-4 7/	. 4	4 .	14 · L		
. 16	4W ,	4	4	. 4	3-4	4 01		
17.	4W	. 4W	. 30	3N ,	3-40	8-40:		
18	4	. 4 .	4	. 4	4 .	4		
19 ,	4	, 4	. 40	. 2	3	. 2 i.i		
20	4 :	3	8-4 .:	3-4	4 . :	4 112		
21	3SW	. 38W	. 4	. 4	4	3-41:		
22	4 ,	. 4 .	. 3-4	. 3-4	3-4	3-455		
23	3	2–3	2-3	4 .	4 %	4 82		
24	4W	. 4	. 4	4W ·	4W '	4W: 5		
25 .	4 :	: 4 &	4	40	40	40 62		
26	4	i 480	. 380	. 3	3 .	2 :5		
27	4W :	4W .	. 4	. 4	4	48W:		
28 .	4SW :	3-4W	1-2.	4 '	4	4 :		
_	i	,;	:	-	~ .			
,		:	;	, ∦ .	Y 1			
٠	. :	· ·	:		11.4	18		

Bowälkung und Welkenzug.									
	, · ·)	forgens.		· · · · '	bends.				
T.	8h	10h	12h	2 k	4h	вр			
4	437787	437777				1			
1 :	4NW	4NW	4W	4W 5	4W	BW:			
. 2	4	4W	4W	3 W	4W	₿W -			
3	4W	4	4W	4	4 11	4			
4.	4W	4W	4W	4W :	4	4			
5	4W	4W	3–4W !	4W ·	4W	4W			
6 ·	4	4	4	4 ' '	4W '	4			
7:	4	4W .	4W :	4W :	4NW	ANW			
8 .	4W	3 W :	4W	4W	4W	4W			
9 :	3W ' .	4W .	2-3W	2W ' '	3–4W	2W			
10	3 ₩ · .	3	4 .	4W	- ''	4W			
11 .	4W .	2W .	3W ±	4W 4	4W 16.	4W			
12	4W	4W ;	4W :	4W :	4W /···	¥W			
13	4 ,	4	4 //	4 11.	4 // 1000	3-4			
14 :	3NW i	3NW //.	4	4 .	4 / 1	ANW			
15 ×	4W 1	4W .	4W •	2-3W '	2-3W	В			
16 i	4 : :	4 :	4	3W :	1-2W	O			
18 × 8	4W .	4	4 W 0	4W -	4W :	0-1			
18	4 1	4 .	4SW .	4W 4	4	4			
19	2W '	4 :	4	4 1	4W	4			
20 :	4W	4W	4W .	3-4W	4W ·	4W .			
21:	4 .	4W	4	4W	4W	4W			
22:	4	3W .	4W	4W	4W .	4W			
23 ,	2W :	2W	2W	2W E :	1	2			
24 .	o	0 ,	0	0	0	D			
25 1	0	0-1 :	1-2	2-3	3-4	3-4			
26 🕹	4 '	4 .	4	4	4	4			
27 : 1	480 .	3-4S .	28 .	28	_	48W			
28 .	38 .	3 .	4	3	3-4	3			
29	38	2	1-2	3W	3-4	88			
30	1-2	1	3–4	4	1-2	B			
31	4W	4W	4W	40	3-40	3-40			
~ -	_ ,,		- **		V-3V	1 1 1			

April: 1861.

	Bowstiang und Welkenzug.								
	ı	Lo rgens.		1	Abends.				
T.	8h.	10h ·	12h	2h	4h	64			
		_							
1 +	4	4	4	4W	4	.4 1			
2 .	0	0	0	0	0-1	0 :			
3 4 3		1	3-4	4W .	4W	3-4			
4 .	1 - '' '	0-1	3-4W .	3-4W	4	4 :			
5	4W '	4W ·	4W	4W	4W	4 (
6	4W .	4W	4W	3NW	2W ,	.1-2NW			
7	4W ·	4W ·	3-4W	3-4W	3 W	2-3			
8 ·	4W	4	4	4	4 .	4			
9	40	30 .	40 .	40	40	40			
10 -	1-20	20	20	2–30	`30	3-40			
11 -	1 .	2	2	1-2	2–3	2			
12 .	0-1	1 .	1	0–1	1-28	·2-3 S			
13	0–1	0 .	10	1–20	20	' 0 、			
14	0	0	2	3-4	3-4W	3-4NW			
15	3 N ′	40 .	20	2-30	20 1	0			
16	0 · :	0–1	10	0–1	1 ;	1-20			
17 · -	0	0 .	o .	0	0	0 :			
18	0 .	0	0 '	o :	0 .	,0			
19	0 .	0-1W``	1-2W	2W	3–4 *	2-3W			
20	3O ·	40	40	3O · ·	0–1	0			
21 '	0	0 .	0	0	0-1W	1 15			
22	4 W	4	3	4W	3-4	4 .			
23	4NO	4NO	40	40	4NO ·	4N			
24	4W .	4 ·	3 W .	4W .	2-3W	3-4W			
25	4W	4W	4W	4W	4W	.4W			
26	4W .	4W	4W	4₩	4W	4W			
27	4 .	4 .	4 . :	4W	4 :	4W.			
28	4	4	4	4W	4W	3-4 W			
29 .	4W	4W	4W .	4W	4W	2 45			
30	0	3 W	3-4W	3-4W	3 W 60	3-4W			
		•			. ,				
l	ł			1	;	1 1			

	Bewilkung und Wolkenzug.								
	1	lorgens.		Abends.					
T.	814	10 h	12h	2h	44	6 h			
	4.00								
1	4NW	3W	1W	3-4W	4	4			
2	4	4W	4W	4W	4W	4W			
3	4	4W	4W	4W	4W	4W			
4	4W	4W	4NW	4W	4 .	4			
5 .	4W	3-4W	3S .	40	40 .	40			
6	4	4	4	4	4 ,	4			
7	4W	4W	4W	4W	4W	3W			
8	4W	4W	3 W	4W -	4W	4			
9	01	3	2W	4W	2-3W	1 1			
10	2-3	1-2	1	28W	4	4			
11	2	2	3-4	3-4	3-4	3-4			
12	0-1W	2	2	3	2–3	4			
13	0-1	0-1	1-2W	3	3 .	3			
14	4NW	4NW	4NW	4W	4W	4			
15	4	4	4NW	4NW	4N .	4N			
16	4	4 .	4	4W .	2-3W	4W			
17	4W	4W	4W	4 .,	4W	4NW			
18	4W	4NW	4NW	4N	4N	4N			
19.	1-2W .	3W	4W	4W	3-4W	3-4NW			
20	4W	4W	4W	4W	4W	4W.			
21	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
22	4W	4W	4W	4NW	4NW	4NW			
23	4	2NW	2-38W	2W	1 .	0-1			
24.	3 .	2-3W	1-2	1.	3-4W	4W			
25	3W ·	4W	-3-4W	3 W	1-2W	3			
26	1W	0-1	1W	1	0-1	0-1			
27	0	0-180	0-1 .	0–1	0-1	0			
28	3W	3	2-3	3-4	4	3-4			
29	4W	4W	4W .		3-4W	3-4			
30 .	4W .	4W	3W	3W	2-3W	2			
31	· 3–4W	3-4W	4W	3-4NW	3-4N	2-3			
		- '']		- mah 1				

Bewälkung und Wolkenzug.									
	1	Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	124	2h	4h	61			
	,								
1	4W	4	3	4	4N	4			
2	4W	4W	4W .	4W	4W	4			
3	4W	3-4W	4W	3-4W	3-4W	1-2W			
4	0-1	2W	2W	2W	1-2NO	0-1			
5	2	3	4	4	4	4W			
6	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
7	4W	4W	3-4W	3-4W	3-3W	1-2			
8	0-1	0-1	0-1	2–380	0-1	3W			
9	0	0	1W	3	4	1-2W			
10	4W	4W	4	4W	4W	4W			
11	4W	4W .	4W	4	3-4NW	3-4NW			
12	4 .	4	4N	4N	4N	4 .			
13	4 .	2-30	30	20	20	3 .			
14	0 .	0-10	10	20	3-4	3-4			
15	0	0	0-10	0–1	1	1-2W			
16	1-2NW	4	4	4	4	4 .			
17	3-4W	4W	3-4W	3-4W	4	4W			
18	0	18W	28W	1-28W	1	0-1			
19	0	0	0-1	0–1	1	1			
20	0	O	1	1-2W	2W	2-3			
21	0-1	0-1	0-1	1-2	0	0-1			
22	0	0	0	1W	1	1 .			
23	0	0	0-10	3W	3-4N	0-1			
24	4W	4W	4W	4W	4W	1-2W			
25	0-1	2-38W	4W	4W	8W	2W			
26 .	1	1-2	1-2	2	3-4	48W			
27	4W	4W	4W	4W	4W	4			
28	4W	4W	4W	4W	4W .	4W			
29	4W .	4W	4W	4W	4W .	4W.			
30	4W	4W	4W	3-4W	4W	4W			
	•	1.	ı	N .	I	1.			

	Bowsikung und Weikennug.								
	2	Lorgens.		Abends.					
T.	84	10h	12h	2h	4h	. 64			
	4777			4777	4777	. 4377			
1 :	4W	4W ·	4W	4W	4W	4W			
2	1-2W	4W '.	4W	4W	4W	.4W9			
78 .	4W · '.	4W	4W '		3W '	4W			
41	2₩	2–3W	2–3₩ :-	1-2W	0-1W ' '	;0-1 ·2-3-			
5	4W	1 (1-2SW '	2-3W	'2W				
6	4W	4	4W	4	48W	4SW			
7	4W	4W	2.4377	0.0337	4W .	4W.			
8	4W : .	,3₩	3–4W.	2–3W:	1-2W	1			
·9` ·	4SW	4W	4W	4SW	_	4W			
10	4W 0-1 · ·	3-4W	4NW	4W	4W .	4 11			
11		2W	2W , .	1-2		0			
12	0	0	0	0 .	49	38			
13	0 4397	0 ·	0-1	1-2 · · ·	1-2	;3₩			
14:	1W	2-3W	2–3W	2W (1)	3W · 1-2 .] •			
15.	0-1 .	1-2	1-2	1-2		2 3W			
16	4W 2	4W	4W .	4W	4W.	3W			
17	2	4W ·	4W . 4	2337		2W			
18		380	3–480	3W	2W	0-1			
19	0-1	0–1W	1 .	0-1	0-1	1.			
	0-1	1-25W	1-2W	2–3W	1 n	. 3₩ . 3₩			
21	48W	3-4SW	3-4SW	38W	3SW : .	2W			
22	3–4W	3NW	3-4W (2-3NW	2W . 3	2 **			
23: / 24	0-1	1	•	2	4W	4			
	4W ·	4W	4W 2-3SW	4W	0-1	0-1			
25	2	2W ·		O VAT		. 4W			
26	0	96707	40.00	2W	48W	4W			
27 i	4000	3SW	4SW '	4SW		4W			
28 29	48W :-	4₩ ∵	4W ·	4W	4W .	4			
	1-2W	2W	1-2W	0-18\\ 0	0-1 .	1			
30 '/	0		0]	0 .	.0 .4SW			
31	0-1W	18 W	0–1	18W	1-28W	, 40 W			

Buwilking vind: Wedhenmet:									
	; .	Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	121	2 h	4h	. 6,7			
1	4	40	20	2-380	30	20 1			
2	0-1	0-1	0-1	0-1	1	4 9			
3 .	2-35₩	2–38₩	3-48	4NW	4NW	4W"			
4	0 .	1-2W	1-2 W	1W	0 :	.0 1			
5	0	0	0	0	0	i0			
6	0 :	0 '	0	0	0 0	i			
7.	0 '	0-1	28W	3 .	4	4 .			
8	3-4₩·	2-3 W	3W	3₩	3-4W .	.4W			
9	3–4W ·	3–4₩	3 W -	4₩ / √	4W .	: 4W			
10	4W '''	4W	4W ^	3W .	1-2W	!1₩·			
11 '	0–1W··	1-2W	1-2W ·	0	0	.0 ; ;			
12: ',	0 115	0 ,	0	0 ' ·	0 .	' 0-1 '.			
13 ''	0 (:.	0 ;	0–1		3-4W	4 1			
14	0	0 '	0-1 '-1 '		1 1	11-2W			
15	o · :	0	0–1 7+		2W / 1	:2W.			
16	0	0	0 ' 4 '	o /	0 ,	·0-1·			
17 ·	1	1-28	2-3W	1 .	3 W /	. 4W . }			
18	40	2-30	30	1-20	0–1 ·	; 0 - ·			
19	0 ′	0 .	o ·	0-18 W :	0-1 W	:0			
20	2-30 / F	4N '	4N '	4N · "	4NW.	4NW			
21 +	4W :	3-4W '	4W	4W	4NW > 1	4 .			
22	0-1 '	0-1	3	2-3NW -	2-3W	1W.			
23	0	0-1W	1-2W :	2W ·	1 / /	1-2W			
24 ·	4W / (4W '	4W ' :	4W ·	4₩ 7 ι :	4W;			
25	4W }	4W 1	4W :	3-4W v	2-3W :	4W(.);			
28	4W .	4W ·	4	4NW **	4NW -	4 ,.			
27	4NW	4NW · ·	3-4W	3-4W	4NW * t	4NW			
28 '	0 '.,	1 .	1 .	0-1	0 F	0			
29 '	0 '	0	0	0 '	o ····	0			
3¢ :	0 '' "	0	0–1	3-4	2W :	2W.			
31	4W	2W	3₩	1W	0-1	i 0-1			

Bevölling und Walkenung.								
),	forgens.			Abends.			
T.	8 p	10h	12h	2h	4h	Gh		
1 :	0 .	0 .	0 .	0	. 0	.0		
2	0	0	0	0	0	0		
3.	28 W .	1-2SW	2W	2-8W	,1-2W	· -2W		
4	0-1	3W	3-4W	4W	4W	4W		
5	4W	4W	4W	4W	. 4W	3-4W		
6 '	0 .	0	.0-1	0-1	1	1		
7 :	38W	4W	4W -	3W	3W	2-3W		
8	1W -	2-3W	2-3W	2-3W .	3-4W	3-4W		
9	3-4W	1-2W.	2W	3-4W	4	4		
10	48	48W	48W	4NW	4W	4W		
11	40	4NW	4NW	4W ·	4W	4W		
12.	0-1	3-4W	2W	. 3W	1-2W	0-1		
13	0–1	10	20	1-20	, 10	.0		
14 .	0-1	1-2	3-4W	4W .	4	4W		
15 -	4W	4W 5 1	4W	4W	4NW	,4W		
16.	3 W	3 W	3-4W	3-4W	2-3W	1-2W		
17	4W	4W ·	4W	4NW	4W	4NW		
18	4W .	√4₩ ,	4W	4W	4W .	4W		
19	2NW	1-2NW	4W	3–4	4W	2		
20	0–1	0-1	1-2W	2-3W	4W	.3-48W		
21 -	1-2	2 · .	4W	4W -	3-4	4		
22	4W	4W _	4W	4W	4W	4W		
23:	4W .	4W .	4W	4W	4W	4W		
24	3-4SW	3-4SW .	3-48W	4W .	4W	4W		
25 [,]	4	4	4	4	4	W4		
26	4W	4W ·	4W :	4W	. 4	48W		
27	4N	4N	4N	4NO.	4NO	4N0		
28	4 ,	4W ;	4 :	4	40	4		
29	4W .	2W .	2W	0	0	. 0		
30	4	4 .	4	30	2-30	1-2		
1								
H	•							

Boutsthing und Walkthougi								
	•	dorgens.		Abends.				
T.	8h.	10h	124	2h	4h	6h		
1			4 .	3–40	0-1	H		
2	2-3	2-3	4	3	4W	4W		
3	0-1	1W	1-2W	1-2NO	0-1	0-1		
4	4	30 .	2-3 O	20	0-10	0		
5	4	4	4 .	0-1	0	0		
6	0	0	1-2W	1-2W	0-1	i 0		
7	0–1	3-4W	1	2-3W	2 .	40		
8	4	280	180	1-250	1-280	1-2		
9	2W	0–1	3W	3-4W	4	1		
10	3	0–1	0-1	0	0	o .		
11	0	0–1	0–1	0–1	1-2W	2 ,		
12 .	4W	4W	4W	4 .	4	4W		
13	0	40	0-10	0	0	O		
14	0-1	40	20	20 .	1-20	0-1		
15	4	40	0	0	0	0 .		
16	0	0	0 .	0	0	0–1		
17	2	0-1	0-1 .	0-1	1-2	1-2		
18	3-4	O	o .	0	0 ,	0		
19 😲	3–40	40	40	1-20	:0-1	(0 :		
20	4W :	4W '	4W : :	0–1	0 :	3-48W		
21	0 .,	.O i	0	0 ,	0	0		
22 .	0 .	0	، ، 0	o ,	0 .	,		
23	1-2	2 ,.:	1-2	2-3N	1-2N	0-1		
24 ·	4 .	4	4	4	4	4		
25	4	4	4	10	0	[0		
26	4 .	4	4	4	40	4		
27	4 .	4 ,	4 :	4 .	4	4		
28 ·	4 .	4	4	4NO ·	2–30 .	4		
29	4	4	4	2 '	4 .	0-1		
30 '	2-3	4	4 8	4	4	.4		
31	4W	4W	4W	4W	4W	4		

ļ	Bendiking und Walkenngi								
Ì	M	orgens.		i .	.Abends.				
T.	8h	10h	124	24	4h	• вр			
1 :	4W : "	4W	4W .	4W .	48 W .	4			
2	4	4 .	4 .	4 : .	4	4			
3 '	1W	0 ' '	0–1	0-1 '	0-1	0-1			
4	4 (4	4W:	4W (4W	4			
5 ·	0 4	0–1W	2-3	3NW .	3-4NW .	1-2			
6 '	3-4W:	.1	4₩ :	2-3	4W .	3			
7 '	4W -	4W	4W	48W:	4W :	4			
8.	4W' - '	4W' -	4W	4W	48W .	4			
9	4 .	4 '	4	4W .	4W ·	4			
10	0 .	0	0–1	4	4	4			
11	3₩	3 W	2-3W	3 W .	2-3W	3W			
12	4 ,	4 .	4W	4W	4W · ·	4			
13	4W	3-4W	1	2 ;	2-3	0-1			
14:	48W: :	4	4	4 ' ı	4 1 2	:4			
15	3-48W +	4W (2-3W	2-3W (4W	2			
16	4W ·	4 W	4W	4₩ 0	.3 W	.3			
17	4W .	4W 1	4W	4NW : 0	4NW	'4			
18	4	2–3	3NW	4 0	4	:4			
19 4	0-1 : 0	0	0 (,,	0 .	0 + 0	0-1			
126 ± ∶	1	3 : •	1-2	1–2	1	.0			
21 1	. 3₩ ·	2-3W	2-3W	0-1	' 0	0			
22	3 W	3-4W	3-4W	4₩ .	4W	ı 4 .			
23	4₩ ✓	4 . :	4W ·	.4W -	4 W	4			
24	4W .	3 W	4W	4W	4W	:3			
25	4 .	4,	3-48W :	2SW .	3	1			
26	2-3	3-4NW .	4W ·	4W .	4W .	4			
27 .	4 .	4	4	4	4W ·	4			
28	4W :	4W ·	4W	4W .	'4W	4			
29	1-2	0-1	0-1	:0-1N	0-1N	0-1			
30	2-3	2N .	2	2-3W	2-3	3			
	, ,		<i>;</i> ,	1	,	,			

December 1861.

Bewölkung und Welkenzug.												
	M	orgens.			Abends.							
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 h						
1	3-4W	4W	4W	4W	4W	3						
2	4W	4W	4W	2	3	0-1						
3	4	4	4	4N	4N	1-2						
4	4	4	40	40	40	4						
5	0-1	0	0	0–1	4	4						
6	4	4	4	4	4	4						
7	4	4	4	4	4	4						
8	4W	4W	4W	4W	4W	4W						
9	0-1	1W	2-3	0-1	1	2-3						
10	4	4	4	4	4	4						
11	3-4	4	3	8	4	4						
12	1	1 -	D-1 ·	0	0	0						
13	0-1	1 ,	2	4	4, .	4						
14	1	0-1	0-1	2	2-3N	3 .						
15	4W	4W	4W	4W	4W	4						
16	4W	4W	2W	4W	4W	, 4						
17	4	4	4W	4	4W	4						
18	4W	4NW	4NW	4NW	4W	4W						
19	40	4	4	4	4	4						
20	4	40	0-1	30	3-4	0						
21	0	0	0	0	0	0						
22	0	0	0	0	0	0						
23	4	3	4	4	4	4						
24	4	4	10	0	0-1	0						
25	0	0	0	0	0	0						
26	0	1	0	0	0	0						
27	1-2	0 .	0	0	0	0						
28	4	4	4 .	4 .	4	4						
29	4	4	4	4	4	4						
30	4	4	4	4	4	4						
31	4	4	4	4	4	4						

Druckfehler.

{}

Pag. 211. Februar 1859; sollte heissen: Februar 1860.

Annalen

der

Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

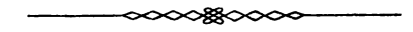
von

Dr. J. Lamont,

ordentl. Mitgliede der königlich Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator der königlichen Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München, Ritter des königlichen Verdienst-Ordens vom heiligen Michael, des päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, des k. k. österreichischen Ordens der eisernen Krone, Mitglied des Maximilians-Ordens für Wissenschaft und Kunst, auswärtigem Mitgliede der Royal Society und der königlich astronomischen Societät in London, der Brittischen Association zur Förderung der Wissenschaften, der königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, der kaiserlich Leopoldinischen Academie, der königlich Belgischen Academie der Wissenschaften in Brüssel, der königlichen Societät der Wissenschaften in Upsala, Ehren-Mitgliede der königl. Societät der Wissenschaften in Edinburg, der naturwissenschaftlichen Societät in Lausanne, der philos. Societät in Cambridge, der Wetterauischen Gesellschaft, der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien, Correspondenten der königlichen Societät der Wissenschaften in Lüttich u. s. w.

XII. Band.

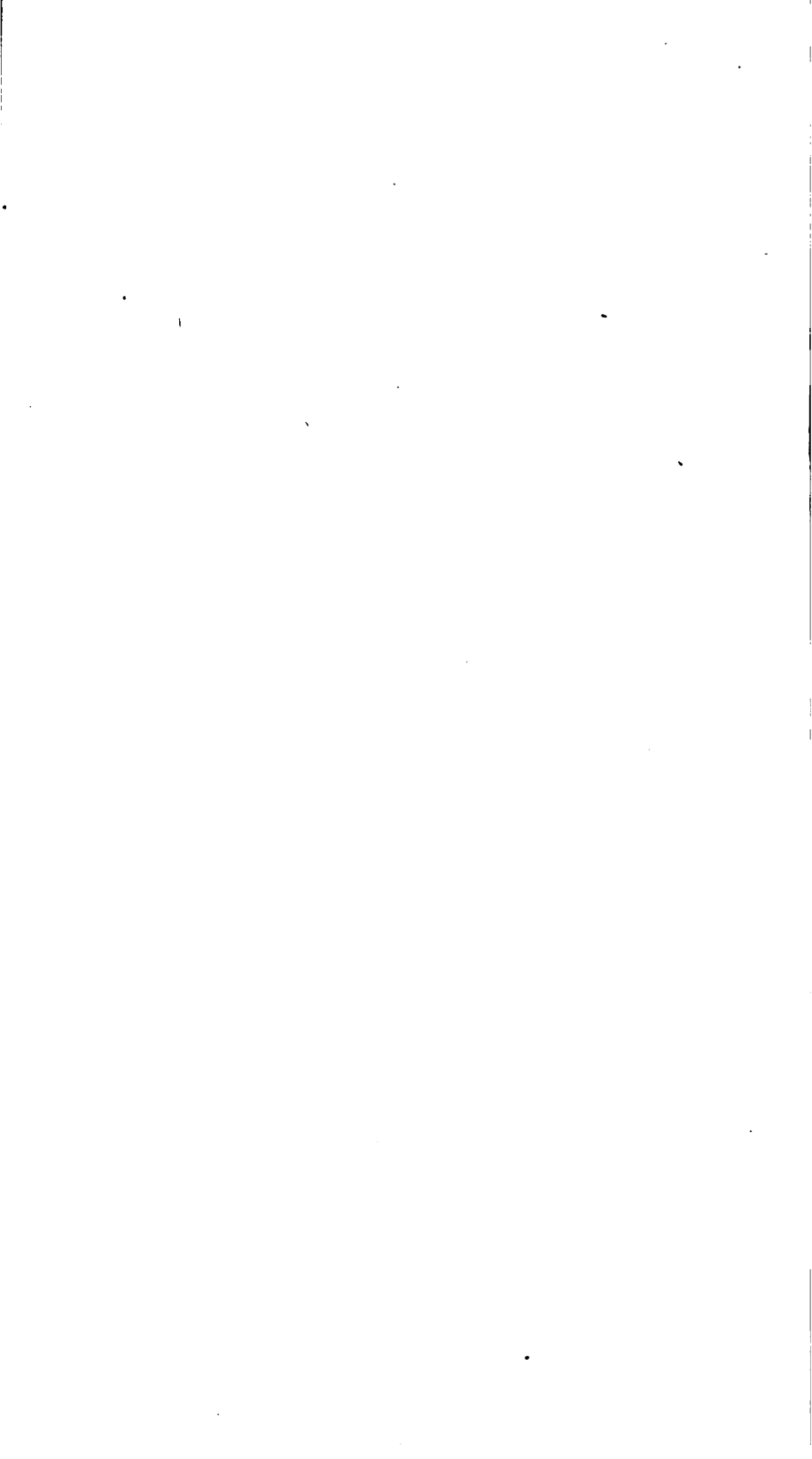
(Der vollständigen Sammlung XXVII. Band.)



München.

Druck der F. S. Hübschmann'schen Buchdruckerei (E. Lintner).

1860.



Vorrede.

Aus der "Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate", sowie aus der Erklärung im VIII. Bande dieser Annalen S. 1 ist zu ersehen, dass die registrirenden Instrumente der hiesigen Anstalt blos Variationen anzeigen und der absolute Stand erst durch Vergleichung mit den unmittelbaren Ablesungen des Normalbarometers und zweier Quecksilberthermometer abgeleitet wird. die unmittelbaren Ablesungen des Normalbarometers für 1855—1859 in dem IX., X. und XI. Bande der Annalen bereits veröffentlicht sind, so war es unnöthig, sie hier abdrucken zu lassen, dagegen schien es zweckmässig, das arithmetische Mittel der Ablesungen der beiden Quecksilber-Thermometer beizufügen, da sie neben dem registrirenden Instrumente in einiger Entfernung vom Normalthermometer aufgestellt sind und Abweichungen vom Normalthermometer zeigen. Die Reduction der Aufzeichnungen der registrirenden Instrumente ist ganz auf dieselbe Weise wie für die Jahre 1850 — 1854 durchgeführt worden.

Inhalt.

										Seit
Thermometer-Registrirung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
Barometer-Registrirung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	122
Quecksilber-Thermometer no	eben	dem	regis	trire	nden	Ther	mom	eter	•	242
Monatmittel der Thermomet	er-R	egis t r	irung	5	•	•	•	•	•	272
Monatmittel der Barometer-	Regi	striru	ng	•	•	•		•	•	278

Stündlicher Gang und monatliche Mittel

der

Temperatur und des Luftdruckes

nach den

Aufzeichnungen der registrirenden Instrumente

der

königlichen Sternwarte bei München

während der

Jahre 1855 bis 1859.

(Näheres über die Instrumente und Reductionsweise im VIII. Bande der Annalen S. 1.)

Thermometer-Registrirung. Morgens.														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1	0,6	0,2	0,2	0,6	1,1	1,6	. 1,9	2,3	3,3	4,5	5,6	5		
2	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,8	0,0	0,1	0,6	-0,7	-0,5	0		
3	-0,7	-0,8	-Ò,9	-1,0	-1,2	~1,0	-1,1	-1,4	~0,4	-0,8	0,5	1		
4	0,5	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2	1,3	1,6	2,0	2		
5	1,0	- 0,9	0,7	0,4	0,3	- 0,2	-0,2	-0,3	0,2	* 0,8	2,2	2		
6	-1,6	-1,6	-1,8	-1,5	-1,1	-0,7	-0,5	-0,5	-0,1	0,1	0,6			
. 7	0,3	0,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	1,2	1,9		ł		
8	-0,2	-0,3	-0,6	-0,8	-0,9	-1,8	-2,0	-2,2	-1,9					
9	-2,3	-2,5	-2,8	-2,8	-2,8	+3,1	-3,5	-3,7	-3,7		1			
10	-1,0	-1,1	-1,1	-1,2	-1,4	-1,2	-1,1	-1,1	-0,9	-0,8	١.	1		
11	-4,9	-4,9	-5,3	-5,2	-5,9	-5,8	-5,7	-5,9	-4,6	-2,9	-1,9	-		
12	-3,3	-3,4	-4,0	-4,3	-3,9	-3,8	-3,2	-2,8		1		ı		
13	-1,9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,9	-1,9	-1,7	-1,8		-1,5	-0,9	-		
14	-4,5	-4,6	-4,7	-4,8	-5,1	-5,2	-5,9	-6,4	-6,5	-4,2	-4,7	-		
15	-8,2	-8,4	-8,7		•		•	-10,8		-8,2	-6,3	-		
16	-4,7	-5,4	-6,3	-8,4	-10,1	-10,0	-10,1	-10,8	-9,7	-8,8	-8,0	-		
17	-14,4	-13,5	-13,2	-14,2	-16,5	-16,6	-15,8	-14,1	-13,1	-13,2	-12,2	-1		
18	-10,1	-10,2	-10,3	-10,1	-9,9			-8,8						
19	-8,6	-8,8	-8,8	-9,6	-10,5	-9,7	-11,4	-11,7	-11,3	-10,5	-12,1	* -:		
20	-9,3	-8,7	-8,2	-8,9	-9,9	-8,6	-8,7	-7,9	-6,5	-4,8	-1,3	3 -		
21	-7,7	.; -7,8	77,5	-7,6	-7,6	-7,4	-7,2	-7,8	-7,7	-6,8	-6,9) -		
22	_9,9	-9,9	-9,1	-8,5	-8,9	-8,1	8,7	-8,5	-7,3	-5,3	-5,6	-		
23	-6,1	-6,0	-6,0	-5,9	-5,8	-5,7	-5,6	-6,3	-5,9	-3,9	-4,3	1		
24	-7,5	-6,7	-5,0	-4,0	-4,7	-5,7	-6,3	-6,4	-6,4	-2,8	-0,7	1		
25	-8,1	-8,0	-7,7	-6,0	-5,8	-4,7	-3,9	-6,0	-4,8		1	1		
26	-4,9	-5,0	-5,1	-5,3	-5,4	-5,6	-4,9	-4,7	-4,8	-3,7	*-3,0	1		
27	-7,0	-7,0	1			i .		•	l	1	1			
28	-12,1	-12,4	-12,6	-12,3	-12,7	-13,3	-14,2	-15,2	-13,5	$\left -12,6\right $	-11,6	-1		
29	-14,6	-14,5	-15,4	-15,6	-15,4	-15,2	-14,6	-15,1	-12,8	-11,5	_10,3	-		
30	-12,8	-14,5 -12,0 -7,3	-11,5	-11,7	-11,2	-12,0	-11,7	-10,4	-9,2	-7,9	-7,5	j -		
31	-7,1	-7,3	-7,6	-7,5	-7,5	-7,3	-7,5	-6,8	-5,7	-5,4	-4,2	-		

	Thermometer-Registrirung. Abends.													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7H	8h	9h	10h	11h	12h		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	6,4	5,1	4,3	· 4,1	3,8		3,4	3,3	3,6	4,0	4,0	_		
2	0,8	0,8	0,0	0,0	-0,1	-0,6	-0,9	` '	-0,7	<u>-</u> 0,7	4. 10,8	-0,		
3	1,1	0,7	0,4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	0,8	0,8	0,3	0,		
4	2,6	2,8	2,5	2,2	1,8	1,4	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,		
5	2,5	2,5	2,2	1,2	0,1	-0,8	-1,0	-1,7	-1,1	-1,0	-1,5	-1,		
6	1,1	1,0	0,9	0,6	0,5	0,6	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,		
7	2,4	2,4	1,8	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	'0,1	0,0	0,2	•0,		
8	-0,4	-0,1	-0,4	-1,2	-1,5	-1,5	-1,8	-1,7	-1,8	-2,0	-2,2	-2,		
9	-0,7	-0,4	-0,6	-1,2	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,5	-1,3	-1,1	-1,		
10	0,2	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-2,4	-2,7	-2,7	-3,3		-4,0	-4,		
11	-0,9	-0,8	-0,9	-1,4	-1,8	-1,8	-3,0	-13,1	-3,7	-3,4	' - 3,1	- 3,		
12	*-1,0	-1,2	-1,5	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	<i>∸</i> 1,7	-1,7	-1,6	-1,8	-1,		
13	-0,8	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,8	-1,7	-1,8	-2,0	-2,1	-3,7	-4,		
14	-3,8	-3,5	-4,7	-5,4	-6,0	-6,6	-6,8	-7,0	-7,3	-7,5		•		
15	-5,4	-4,3	-4,5	-5,2	∸5,5	-5,2	-5,1	-4,8	-4,7	' -4,7	-4,8	-4,		
16	-10,7	-10,8	-10,1	-10,8	-13,2									
17	-11,2	-10,8	-9,8	-9,8	-9,9	-9,7	-10,7	-10,4	-11,6	-11,5	-11,4	-10,		
18	-7,3	-7,8	-8,2	-8,7	-8,9	-9,0	-9,0	-9,1	-8,9	9, 5	-9,2			
19	∸ 11,1	-10,4	-8,8	∹9,5	-9,6	-9,5	-9,9	-9,9	-9,8	-9,7	-9,5	-9,		
20	-4,1	-3,9	-4,8	-4,9	-6,0	∸6,2		-7,1			-7,1	-7,		
21	-4,2	-4,5	-4,6	-5,0	-6,4	-9,4	-7,7	<u>10,9</u>	-10,9	-10,8	-10,5			
22	-4,9	-4,7	-4,8	-5,9	-6,3	-6,5	-6,5		-	-6,3		•		
23	-4,2	-3,9	-3,5	-3 ,9	-5,0	-6,4				7,9				
24	-0,1	-1,4	∸1, 8	-3,6	-4,2	-5,8	-6,2	-5,3	∹5, 8	∸6,6	-7,7	ļ		
2 5	-1,4	-1,8	-2,2	-3,0	-3,8	-3,9	-4,1	-4,1	·	-4,6	1	•		
26	-2,7	-3,1	-3,5	-4,3	-5,5	-6,4				6,7		•		
27	-5,4	-5,4	-6,5	-7,9	-8,8	-9,9	-9,6	-10,3	<u>~11,4</u>	42,9	-12,2	-11,		
88	-12,0	-11,2	-10,8	-10,9	-11,5	-11,9	-13,2	-13,5	-14,3	-14,7	-15,0	_15,		
88	-7,8	-7,5	-8,5	-9,0	-10,5	-10,6	-10,2	-11,5	-12,1	-12,2	-14,5	-12,		
30	-12,0 -7,8 -7,4 -2,0	-7,0	-7,3	-7,6	-7,5	-7,5	-7,5	-7,2	-7,1	-7,1	-7, 3	-7,		
31	-2,0	-2,0	-3,8	-4,3	-4,1	-4,4	-4,4	-4,7	-4,3	-3,7	-3,5	-3,		

7 1	1 45 1	0b 1	Or i	42 1		lorgen		Ob i	₽ F	102	44L 1	101
T.	1h	2h	3h	4h	5h	вр	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	-2,6	-2,3	-1,6	-0,6	-0,2	-0,2	0,5	° 1,0	2,3	* 3,1	3,9	o 3,6
2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	•	-1,0		0,3		0,3	0,1
3	-4,0	-4,0	-3,7	-4,0	-4,2	-4,8	-5,1	-5,8	-5,6	1		-2,
4	-1,1	-2,3	-2,4			-3,1	,	-3,3	-2,7	-1,5		
5	-2,9	-3,0	-3,1	-3,0	-3,3	-2,1	-1,7	-1,6	-0,2	1		,
6	0,1	0,1	0,1	0,0		0,0	0,0		0,9	1,8	2,7	5,
7	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,3	-0,3	-0,1	1,2	2,5	3,3	4,
8	0,0	-0,3	-1,1	-1,0	-0,8	-0,8	-0,9	-1,1	-0,2	* 0,1	1,4	1,
9	-1,9	-2,0	-2,1	-2,2	-2,3	-2,5	-2,7	-3,0	-2,9	-2,4	-1,5	•
10	-4,8	-5,1	-5,2	-4,9	-5,2	-5,3	-5,1	-5,2	-4,7	-4,7	-3,8	-3,
11	-4,0	-4,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,7	-4,5	-4,1	-3,5	-2,5	-2,5	-1,
12	-5,1	-4,5	-4,9	-5,1	-5,6	-4,9	-5,3	-4,9	-4,4	-3,7	-2,6	-1,
13	-3,4	-3,3	-3,8	5,0	-5,2	-4,3	-3,1	-2,0	1,4	2,9	3,7	3,
14	-3,4	-3,5	-2,9	-2,5	-3,4	-4,0	-4,3	-4,4	-2,3	Ť	1	l
15	0,1	-2,4	-3,3	-4,0	-3,9	-4, 8	-4,9	-4,9	-4,9	-4,6	*-4,2	-3,
16	-5,8	-5,7	-5,6	-5,6	-5,6	-7,6	-7,6	-7,6		' '		-6,
17	-7,6	-7,6	-8,1	-8,5	-7,6	-7,7	-8,4	-7,9	-7,0	-6,9	Ì	1
18	-7,3	-7,5	-7,4			-7,6		Ů		j	-4,5	ľ
19	-8,6	-8,7	-9,0	_		-	-9,6	-11,5	-12,6			1
20	-9,8		-10,5			-11,4		-11,6			-5,4	1
21	-6,7	-6,6	-5,9				,	-		i i	1	1
22	-3,1	-3,3	-3,7	-4,6		-4,1	-4,3	Ť				
23	-1,9	-2,0	-1,9			-1,9		Ĭ			1	
24	-2,7	-2,3	-1,9			-1,3		i i			ļ.	l
25	-4,9	-4,9	-5,5	-5,9		-7,6	-7,0	·	-4,7	ì i		J
26	2,1	2,2	2,4	3,0		·				·	·	}
27	3,1	2,9	2,6	2,8		2,3	3,1					1 .
28	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,5	3,2	2,8	3
								;	1	,		
									•.	Ì	:	1

T.	i ih	2h	3h	4h	5h	Abende 6h	7h	8h]	94	10h	11h	12h
1.	1		1				1	1	0	<u> </u>	0	0
1	3,8	o 4,4	3,6	2,9	2,0	o 1,9	° 1,8	1,9	1,4	0,9	0,9	,0,0
2	-0,5	1,6	-1,8	-2,1	1	-1,0	-1,9	-2,0	-4,0	-3,0	-3,0	+3,0
3	-0,7	0,4	-0,8	-1,6		-2,0	-2,1	-2,1	-1,7	-1,4	-1,4	-1,1
4	-0,3	-0,9	0,4	0,9		-2,3	-2,1	-2,1	-2,1	-2,4	-2,4	-2,7
5	2,0	2,3	1,4	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
6	3,4	3,4	1,2	1,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1
7	3,2	3,5	2,3	1,5	0,9	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
8	0,6	1,0	0,6	0,0	0,1	-0,2	-0,6	-0,8	-1,1	-1,3	-1,5	-1,7
9	-2,3	-2,4	-2,8	-3,5	-4,3	-4,6	-4,6	-4,5	-4,4	-4,0	-4,2	-4,6
10	-2,4	-2,6	-2,5	-3,0	-3,8		-4,3	-4,3	-4,2	-4,3	-4,2	-3,8
11	-2,0	-0,8	-2,7	-2,5	-2,9	-3,3	-3,4		-3,5	-4,3	-4,5	-4,3
12	-0,9	-1,2	-1,3	-2,9	-3,4	-4,0	-4,2	-4,0	-4,2	-3,9	-3,9	-3,5
13	2,9	3,1	2,0	2,1	0,6	-0,4	-1,5	-1,4	-1,5	-0,8	-2,2	-3,1
14	-0,1	0,0	0,4	-0,4	-0,8	-0,3	-0,3	-0,2	0,1	0,3	. 0,7	. 0,5
15	-8,1	-4,1	-5,1	-5,7	-5,9	-5,7	-5,5	-5,4	-5,5	-5,5	-5,7	-5,8
16	-5,9	-5,8	-6,4	-7,4	-8,9	-10,2	-9,8	-9,3	-9,7	-9, 8	-8,6	-7,6
17	-5,1	-4,8	-5,5	-6,0	-6,4	-6,6	-6,6	I I	-6,6	-6,6	-6,7	-7,2
18	-4,2	-5,0	-5,5	-6,3	-7,3	-7,6	-7,6	-7,6	-7,8	-8,2	-8,5	-8,6
19	-7,5	-7,4	-7,5	-8,9	-11,7	-12,6	-13,3	•		-10,7	1	-10,4
20	6,1	−ō, 8	-5,2	-6,0		-6,7	-6,6	l f	-6,6	-6,6	-6,7	-6,8
21	0,6	0,1	-0,6	-0, 8		-2,4	-2,6		-2,6			-2, 8
22	3,9	3,0	2,8	1,1	0,7	-0,2	-0,9	-0,8	-0,3	0,0	l l	-1,8
23	4,0	2,9	1,4	0,6		-1,7	-2,0	-2,1	2,9	-2,7	-2,9	•
24	5,2	5,2	2,1	1,8	1,3	-0,2	-0,9	-1,9	-2,5	-2,3	-3,2	-3, 9
25	6,4	5,6	5,1	4,9			3,6	3,5	3,5	2,9	2,4	. 3,2
26	8,5	7,6	7,2	6,8		4,3	4,0	3,3	3,6	3,6	3,4	3,2
27	4,6	4,9	4,3	3,1	2,4		2,0	1,9	1,8	1,0	0,9	0,6
28	2,5	2,2	2,5	1,4	0,8	0,6	0,3	.0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
									•			

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	0	0	0	0	. ,	0	0	,0	°	o \ 4,3	o 7,5	o 7,7
2	2,5	2,4	9.4	4.0	99	4.0		20		5,3	5 ,2	7,0
3	3,2	3,5	2,1 3,5	1,9 3,8	2,2	1,8 2,7	2,2	2,9 3,6	4,5 4,3	6,7	9,2	8,8
4	3,8	3,7	3,8	3,4	2,8		2,7 2,1	2,7	3,7	4,7	5,3	6,
5	0,8	0,6	0,5	0,4	2,8 0,4		0,4	١,	1,8) <u> </u>	3,3	4,
6	0,5	0,4	-0,9	-0,8	-0,7	-0, 1	-0,2	0,3	1,0	1 1	2,7	2,
7	0,6	1,0	1,1	1,3	1,2		1,0		3,3	4,0	3,5	4,
8	-0,3	-0,3	-0,7	-1,6	-0,7	-0,2	0,0		1,3	}	1,9	
9	-2,6	-3,6	-3,2	-3,4	-3,6	·	-3,7		-0,8		0,4	
10	-3,8	-3,8	-3,8	4,0	-4,0		-3,7	-3, 4	-2,3		-0,1	0,
11	-4,8	∸4,9	-4,7	-4,8	-4,8		-4,8		-2,6		-1,4	Ì
12	-6,8	-6,6	-5,8	-5,4	-5,2		-5,3	-3,7	-1,2		2,6	1
13	0,9	1,2	0,5	0,1	-0,5	1	-0,8	f)	2,0		4,5	
14	-1,0	-1,2	-0,9	ľ	-1,3		-0,8	• •	0,8		2,5	1
15	-0,9	-1,7	' –1, 8	-3,0	-1,8		-1,2	0,4	2,8		2,2	i.
16	-1,0	-1,0	-1,0	-3,0	-2,9				2,5		3,7	
17	1,0	0,7	0,0	-0,3	-0,8		-0,5	1,1	3,5		6,2	ł
18	0,0	0,3	1,3	1,9	1,1	2,3	3,0		5,8		7,0	ĺ
19	3,7	3,6	2,4	2,1	1,7	1,6	2,3	3,0	4,2		5,2	6,
20	3,7	3,8		3,5	3,4		3,1	4,2	5,6		8,0	8,
21	0,5	-0,1	-0,5	-0,6	-0,7		0,5	1	3,8	5,8	7,5	8,
22	2,5	0,8	'0,8	0,4	-0,1	0,3	1,5	}	6,0	* 7,0	· 7,7	9,
23	2,3	1,0	0,9	0,9	0,0	0,3	`1,9		6,4	7,4	9,0	9,
24	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2		3,0	ŀ	6,2	7,7	9,5	9,
25	5,4	4,6	3,8	3,8	4,4		4,8	i	9,1	10,1	9,7	10,
26	4,4	3,0	3,0	2,7	2,7	3,0	4,1	5,7	7,5	8,7	8,5	8,
27	1,8	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	2,2	3,0	3,3	3,4	3,9	4,
28	2,7	2,1	2,0	2,0	1,8	1,6	1,2	1,7	1,7	1,6	1,1	1,
29	-0,6	-0,7	-0,7	-0,9	-1,0	-1,0	-1,2	-1,3	-0,7	* 0,0	0,9	1,
30	-1,4	-1,8	-1,7	-2,1	-2,4	-2,6	-2,3	-1,1	0,1	0,6	0,0	1,
31	-0,6 -1,4 -2,4	-2,7	-2,5	-3,0	-3,0	-3,2	-1,9	-1,0	0,6	1,0	1,0	2,
j	r (ł	ł	•	ı [·	•	,	i [p i		ì

März: 1855/

		T	hor	Myo l	met	r-I	logi	stri	Total III	ig.		
					1	Abenda	3.					
T.	Íh	2h	3Ъ	4h	5h	6ь	7 b	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	7,3	6,3	€,2	5,4	4,2	3,1	2,5	2,4	2,8	3,1	3,2	2,9
2	7,6	7,6	8,2	6,2	5,3	3,8	3,8	3,8	3,2	2,8	2,8	2,8
3	9,3	8 ,5	9 ,8	7,9	6,1	4,8	3,9	3,8	4,0	3,9	3,8	3,8
4	6,0	5,4	4,7	4,5	3,8	2,9	2,6	2,2	1,8	1,1	1,0	1,0
5	4,2	4,0	3,6	3,0	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	9,7
6	3,0	3,3	3,5	2,9	1,2	0,1	-0,1	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4
7	6,4	4,9	5,7	4,0	3,7	2,3	1,2	1,2	0,5	0,7	0,5	0,4
. 8	2,9	2,1	0,9	1,2	1,0	-0,3	-1,0	-1,9	-1,8	-1,8	-2,3	-2,6
9	-0,2	0,4	-0,6	-1,0	-1,6	-2,7	-2,7	-2,9	-3,0	-3,0	-3,1	-4,1
10	0,9	0,5	-0,5	-0,3	-3,0	-3,4	-3,6	-3,1	-3,6	-3,7	-4,9	-5,4
11	0,1	-0,7	0,1	-1,2	-2,1	-4,0	-3,8	-3,8	-4,6	-5,1	-5,8	-6,6
12	4,0	4,0	4,5	0,8	-0,2	-0,4	-0,8	-0,1	€,5	0,9	1,3	0,9
13	3 ,3	2,8	1,2	0,4	0,1	-0,5	-0,7	-0,8	-0,7	-0,8	-0,8	-1,0
14	2,8	2,7	2,9	1,5	0,8	0,2	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-0,7	-0,7
15	2,7	3,9	3,4	3,6	2,1	-0,1	-0,6	-0,8	-0,7	-0,6	-0,9	-0, 6
16	2,5	2,5	3,0	3,1	3,4	3,1	2,2	2,0	1,3	1,6	1,0	1,4
17	6,0	6,4	6,7	6,9	5,0	3, 8	3,0	2,0	1,0	1,0	0,1	0,0
18	3,0	4,3	4,9	4,6	4,1	8,0	2,2	2,1	2,1	2,2	2,7	3,3
19	6,4	6,9	6,8	6,8	6,3	4, 8	4,3	3,8	3,5	3,4	8,0	3,6
20	8,6	8,9	9,0	8,6	7,7	5,9	4,5	3,5	2,5	1,5	1,5	1,0
21	9,2	10,0	10,8	10,1	8,3	6,6	5,4	4,9	4,1	3,5	2,8	2,2
22	10,9	10,1	10,1	11,0	8,5	8,6	7,9	4,3	4,1	4,4	4,1	3,4
23	9,6	9,0	8,0	6,9	5,7	ŏ, 0	3,9	4,0	4,2	3,9	. 3,3	8, 1
24	11,0	9,9	9,7	10,5	8,8	7,3	6,0	5,8	5,6	5,5	6,1	5,9
25	11,1	12,3	12,1	12,5	11,8	9,4	7,9	6,3	5,5	6,4	5,6	4,7
26	7,6	9,3	8,7	5,6	4,5	3,5	8,4	1,9	2,2	2,2	2,1	1,4
27	4,6	4,5	4,6	4,1	4,6	4,1	8,9	8,8	3,7	3,5	3,3	3 ,0
28	1,1	1,1	1,5	1,0	1,0	0,3	0,1	0,1	0,0	-0,4	-0,6	-0,6
29	1,9	2,9	2,9	1,8	0,8	9,0	-0,4	-1,0	-1,1	-1,1	-1,2	-1,3
30	1,5	1,4	0,9	1,2	. 0,7	9,1	-0,5	-0,9	-1,4	-1,8	-2,1	-2.2
31	1,5 2,0	2,5	2,1	1,9	1,9	1,2	0,6	0,1	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1
į	1,			'	İ			• [

};

1

١.,

ij

) • •'

ļ.

): •

4

į

	Thormometer-Registrirung. Morgens.														
T.	1h	2ь	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1	-0,1	-0,7	-1,0	-1,5	-1,5	-1,2	-0, 3	0,0	2,1	4,0	4,8	4,7			
2	1,2	1,0	1,1	0,6	0,8	0,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,9	4,2			
3	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	4,1	4,7	4,3	4,4			
4	2,5	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	2,1	2,5	3,8	3,8	6,0	5,6			
5	1,1	0,3	0,5	0,6	0,0	0,1	0,6	1,9	* 3,4	3,5	5,0	6,6			
6	3,6	3,6	3,4	3,1	3,1	3,1	3,5	4,0	5,8	6,0	8,0	8,0			
7	2,8	1,4	1,9	1,7	2,0	2,4	4,0	6,0	6,5	7,5	9,3	9,5			
8	5,0	4,9	4,6	4,6	4,5	4,4	5,0	6,0	7,0	8,0	5,9	4,7			
9	2,0	1,8	1,6	1,2	0,7	1,0	1,2	2,2	1,5	0,3	4,1	3,3			
10	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,9	4,7	5,6	5,9	6,8		1 11			
11	0,1	0,2	0,5	0,5	0,4	0,6	1,1	1,5	2,4	1,5	3,6	1 1			
12	1,7	1,5	1,7	1,9	1,9	1,0	2,3	3 ,3	* 3,6	3,6	4,2	3,6			
13	4,3	3,8	4,0	4,1	4,2	4,5	5,5	6,5	7,6	9 ,6	9,2	11,0			
14	2,8	2,2	2,3	1,7	1,5	2,3	4,0	7,7	10,3	11,7	13,6	14,0			
15	6,3	5,4	6,0	6,1	5,0	5,0	6,9	8,8	11,2	12,6	11,9	14,0			
16	8,1	8,0	7,8	7,6	7,3	7,7	10,1	10,7	11,5	11,8	13,0	14,9			
17	4,8	5,1	4,5	3,4	3,1	4,0	6,4	8,7	9,8	11,4	12,4	13,8			
18	5,2	4,2	3,7	3,0	3,1	3,6	6,0	8,0	8,6	10,7	11,4	12,2			
19	4,5	3,3	3,2	2,1	2,4	2,7	4,7	6,8	9,0		* 9 ,3	10,2			
20	2,5	2,2	1,1	1,7	1,4	3,6	6,4	9,1	11,9	13,4	14,6	15,6			
21	6,8	6,1	5,3	5,1	4,7	4,3	3,8	4,1	3,8	4,0	5,2	6,1			
22	1,0	0,9	0,4	0,2	-0,6	-0,6	0,0	1,7	2,5	4,7	6,0	4,6			
23	-0,6	-1,0	-1,3	-1,3	-1,6	-0,9	0,2	0,8	1,6	1,5	2,9	3,8			
24	-2,4	-2,4	-3,0	-2,7	-2,7	-0,4	1,2	2,7	3,8	3,7	4,8	4,4			
25	2,0	1,8	1,4	0,9	0,6	0,3	0,8	1,5	2,2	2,6	3,5	3,0			
26.	-1,8	-2,0	-1,8	-1,4	-1,5	-1,2	1,3	3,9	2,6	3,3	3,1	3,7			
27	2,1	2,1	1,9	1,8	1,7	2,2	8,0	4,5	5,0	6,1	7,1	6,5			
28	0,6	0,4	0,1	0,1	-0,9	-0,1	0,8	2,2	3,3	4,9	6,0	6,9			
29	2,7	2,7	2,7	2,6	2,2	2,6	3,5	5,1	5,9]	8,6			
30	1,8	1,6	1,1	-0,3	0,2	1,5	3,6				ł	I .			
			,		Ť	Í				Ĭ	İ				
] .	}	l				

T.	Ï											
4		°	0	0	0	0	٥١	٥	٥	°	٥	1,8
1 2	4,8	5,3	8,2	6,4	7,4	5,8	4,6	2,9	2,7	2,8	1,9	1,0
3	4,5	4,4	4,7	4,8	4,0	3,6	3,2	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8
4	5,0	5,2	4,3	4,7	4,2	3,8	3,2	3,0	2,6	2,7	2,8	2,
5	4,8	5,0	5,0	4,6	4 ,0	8,8	3,1	3,0	2,8	2,6	2,1	2,:
6	7/7	6,9	7,0	7,5	7,3	6,4	6,0	5,5	4,8	4,0	3,9	3,0
,	7,7	8,4	6,6	8,0	7,5	6,9	6,0	4,4	3,8	2,9	9,7	8,
В	8,6	19,0	9,6	9,6	9,0	8,0	6,9	6,4	6,0	8,7	5,4	5,
9	4,5	5,5	7,0	6,0 8,4	4,5 3,1	4,0	3,1	9,1	2,8	2,7	2,5	2,
ů.	4,3 8,5	4,5	3,4 2,1	0,5	1,8	2,9	2,3	2,4 3,4	2,4	2,3	2,5 0,3	Ź,
li		9,1 3,0	2,7	1,7	2,4	8,9	8,0	1,4	3,4	0,1 1,7	1,8	1,
12	2,6 3,6	3,5	4,7	4,9	4,9	2,1 4,9	1,4	4,3	1,6 4,2		4,7	4
8	11,2	11,7	18,0	11,9	11,5	10,1	4,8 8,1	10	6,2	4,4 5,2	4,2	3,
- 11	13,6	15,6	15,3	15,3	14,5	19,1	11,4	10,0	8,1	8,0	6,6	7,
, I	15,1	14,7	14,4	14,0	18,5	11,3	10,4	9,7	. 9,3	9,0	8,8	8,
•	13,8	14,8	18,8	14,2	12,9	12,6	10,6	9,5	8,6	8,1	6,8	6,
5 6 7	14,3	14,6	14,6	14,2	13,6	12,5	10,3	8,7	8,3	7,6	5,9	5,
8	13,5	14,5	13,7	12,6	12,5	10,7	9,2	7,7	6,6	6,6	5,9	5,
,	11,3	12,0	11,9	12,1	11,5	8,9	7,8	6,6	6,2	4,6	3 ,8	3,
0	16,3	15,8	16,6	16,3	14,8	12,8	9,6	9,6	8,6	8,7	8,8	7,
t	7,4	8,2	7,5	7,5	6,9	5,8	4,4	3,4	2,5	1,1	1,3	1,
2	4,3	6,3	5,8	4,1	4,8	3,8	2,8	1,4	1,1	0,8	0,5	-0,
3	4,8	3,9	3,2	3,4	2,8	1,8	0,3	-0,2	-1,0	-1,3	-1,2	-2,
4	4,1	2,8	2,8	2,4	1,5	1,1	1,3	1,4	1,7	1,7	2,5	Z,
5	3,3	4,8	8,8	2,8	2,3	2,3	1,4	0,3	0,4	0,0	-0,8	-1,
6	6,0	6,0	6,2	4,4	4,0	3,0	2,3	2,2	2,t	2,1	2,1	2,
7	6,1	0,2	6,8	8,0	6,8	5,4	4,5	4,4	4,1	2,6	1,4	0,
8	7,6	7,4	8,0	6,6	5,7	5,1	4,7	4,2	4,0	3,7	8,7	3,
9	9,0	8,8	8,8	8,1	8,B	7,5	6,7	6,1	5,7	5,1	4,6	4,
0	9,8	9,3	9,1	9,8	8,2	7,9	6,2	4,3	4,2	4,7	4,2	3,

Annales-Bd. XII.

Thermometer-Registrirung.

Morgens.

Mergens. T 1 h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h													
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ь	7h	8.h	9 h	104	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	• 0	0	0	0	
1	3,3	1,5	1,3	1,3	1,9	2,6	4,1	5,3	6,9	8,4	9,1	10,	
?	2,4	2,0	3,2	2,1	2,0	2,3	4,7	€,5	7,9	9,5	10,4	1.1,	
3	2,6	2,1	1,4	1,2	1,2	2,6	€,9	8,4	10,3	11,8	12,6	13,4	
4	4,4	3,3	3,3	2,7	2,7	4,9	7,5	10,4	12,3	13,3	13,8	14,4	
5	7,5	6,8	6,2	6,1	5,8	7,9	8,2	7,3	10,1	12,7	14,3	15,5	
6	8,4	8,0	7,2	6,8	6,6	5,7	6,0	6,1	5,7	5, 8	5 ,8	5,0	
7	4,8	4, 8	4,2	3,6	3,1	4,9	5,9	3,0	7,7	0,8	8,5	9,4	
8	5,7	5,7	5,7	5,6	5,5	6,5	7,6	8,8	9,3	10,4	11,8	12,	
è	2,8	2,9	2,2	2,2	2,4	2,6	2,9	4,1	4,3	5,6	6,6	6,	
. 10	0,7	-0,4	-0,7	-1,2	-9, 8	-0,6	3,4	5,7	7,2	8,3	9,9	10,	
11	6,5	5,9	5,7	5,7	5, 8	6,1	₽,5	10,6	1\$,1	11,5	10,7	9,	
4 2	4,7	4, 8	4,7	4,6	4,7	5,7	8,3	8,3	8,6	8,0	7,4	8,	
13	4,6	3,8	3,5	8,3	3,3	8,5	4,4	5,7	6, 8	6,8	8,2	7,	
14	3,2	2,9	1,5	, 2,2	2,6	3,3	5,2	5,4	5,9	7,6	8, 8	8,3	
15	3,6	3,5	3,0	2,6	1,7	4,1	5,4	6,0	7,7	9,8	9,0	11,7	
16	4,4	4,5	4,5	4,1	3,0	5,3	8,2	9,5	10,9	8,8	10,2	12,	
17	3,8	4,1	4,3	4,5	4,6	5,1	5,7	7,7	8,1	9,9	11,1	10,	
18	4,9	4,8	4,2	4,1	4,0	4,6	. 5,8	7,1	7,8	8,3	8,2	9,	
19	5,3	5 ,2	4,9	4,8	4,8	4,8	5,8	4,6	8,4	7,5	9,8	8,	
20	4,5	4,5	4,4	4,1	4,4	5,5	7,2	2,5	9,2	11,5	12,3	12,	
21	: 3,2	2,1	1,5	1,5	1,9	4,8	7,5	9,8	11,8	13,6	14,9	15,	
22	7,1	6,2	7,3	5,7	6,3	7,1	9,7	11,1	13,3	15,0	16,3	16,	
23	. 6,0	5, 8	5,5	6,1	7,0	8,2	9,2	12,5	12,0	12,4	* 12,1	12,	
24	5,0	4,6	3,3	3,1	4,1	6,4	8,5	10,7	.1.1,8	12,7	13,9	14,	
25	7,3	5,9	5,4	5,1	5,9	8,7	12,3	11,9	14,9	14,8	15,7	16,	
26	. 7,4	6,9	6,2	5,2	6,0	8,4	.10,0	12,4	14,4	15,8	18,7	16,	
27	7,8	7,5	€,6	6,8	7,4	9,7	11,0	12,9	14,1	15,7	16,0	16,	
28	9,6	10,7	11,3	11,1	10,9	19,4	10,1	10,2	10,3	19,4	12,5	12,	
29	. 8,2	8,2	8,1	7,9	7,7	8,4	11,8	12,6	.10,7	13,2	13,5	14,	
30	. 8,2	7,7	7,5	7,7	7,6	9,3	11,4	.12,0	13,0	13,5	*13,9	15,	
31	9,6	11,1	10,4	10,4	9,9	13,6	14,8	16,0	17,1	19,7	20,6	21,	
•	H. J	ç.	i , , , ,	. }	ļ		į	,	, }				

Thermometer-Registrirung.															
	Abends.														
T.	14	2h	3ћ	4h	5h.	6h	7h	8 b	9h	10h	11h	12h			
	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1	11,5	10,2	11,0	11,3	10,6	9, 8	7,6	5,5	4,6	4,2	3,1	2,2			
2	11,8	13,0	12,5	11,4	11,5	19,6	8,4	7,1	5 ,8	4,4	4,1	-3,3			
3	13,4	14,1	14,8	13,6	12,2	11,4	10,2	8,6	7,5	6,5	5,5	4,7			
4	15,6	15,9	17,6	16,9	16,9	15,2	12,8	11,1	9,6	9,5	8,8	7,8			
5	15,8	16;0	16,6	15,6	11,9	11,7	11,8	10,6	9,7	8,8	8,3	7,6			
6	5,0	4,3	4,4	4,4	4,2	4,5	4,7	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8			
7	9,4	9,4	10,3	10,0	9,6	9,4	7,5	7,2	6,8	6,4	5,5	5,7			
8															
9															
10	10 11,7 11,6 8,0 8,2 6,8 7,6 7,4 6,4 5,8 6,7 6,5														
11	9,1	10,6	9,1	8,9	9,6	9,5	8,0	7,2	5,9	5,6	5,7	:5,6			
12	8,7	8,8	10,1	10,4	8,2	7,7	6,7	6,4	5,7	5,6	5,2	4,8			
13	8,8	10,0	8,6	9,3	10,2	9,4	6,9	5,1	4,2	8,5	3,3	2,7			
14	9,6	8,7	9,3	5,7	4,6	4,4	4,3	3,9	3,2	3,7	2,9	3,5			
15	10,0	9,9	11,7	10,6	9,5	4,9	4,6	4,8	5,2	4,5	4,3	4,3			
16	10,9	11,8	9,0	7,2	6,6	7,8	7,0	5,6	4,9	4,8	4,3	4,1			
17	12,6	10,3	9,7	9,3	10,7	8,6	7,8	8,6	6,0	5,8	5,4	4,9			
18	10,0	10,8	10,0	10,2	9,6	8,8	8,1	7,3	7,0	6,6	6,1	6,1			
19	9,8	9,7	11,1	9,7	8,7	8,7	7,8	5,4	5,7	5,1	5,4	4,8			
20	*11,6	12,1	12,0	11,8	11,7	11,2	8,6	6,8	5,7	5,2	4,2	· 3 ,8			
21	16,6	17,1	16,5	16,0	15,6	13,4	12,3	10,6	9,5	8,6	7,8	.7,7			
22	18,5	18,0	18,5	17,1	14,0	10,1	8,4	8,6	8,4	7,7	6,3	· 6 ,2			
23	13,1	13,5	10,5	12,5	12,2	10,4	9,6	9,0	7,7	6,6	6,3	5,5			
24	14,8	15,5	15,4	15,5	15,4	14,7	12,8	11,1	9,7	9,7	8,6	7,8			
25	* 16,1	16,5	17,0	17,0	16,8	16,0	14,2	12,5	10,7	10,0	9,4	8,6			
26	17,3	17,5	17,9	18,0	17,5	16,6	14,7	12,4	11,2	11,2	10,2	9,0			
-27	17,4	18,0	18,1	18,0	48,2	16,7	15,2	14,2	13,3	12,4	10,7	10,2			
28	12,5	12,3		12,6	9 ,5	10,5	10,5	9,4	8,7	8,6	8,2	8,2			
29	14,4				14,5	14,0	12,2	10,6	9,0	8,4	8,5	8,3			
30	15,6	16,2	16,9	16,6	16,1	15,0	12,2 13,5	12,4		L	9,9	9,6			
30 31	21,4	19,6	20,4	18,5	16,8	15,9	14,5	12,5	12,0		10,0				

Thermometer-Registrirung.													
					M	lorgen	s.				•		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h-	8h	94	104	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	8,0	7,1	8,0	6,9	8,3	10,4	11,9	13,0	14,5	l '	1 1	•	
2	11,6	10,2	9,6	9,7	10,0	10,1	11,8	14,2	15,5	16,0	1		
3	11,5	11,5	11,3	10,8	11,5	12,5	13,5	15,9	16,0		· ·		
4	9,0	8,1	8,5	7,3	8,8	10,4	11,5	13,4	14,7	16,0	16,8	16,1	
5	9,6	9,5	9,7	9,6	9,6	11,1	12,6	13,7	15,1	16,6	17,3	17,7	
6	9,6	9,6	8,7	8,5	8, 8	11,2	13,0	15,0	16,4	* 17,8	18,6	19,6	
7	11,2	10,5	10,4	9,6	10,4	12,6	15,8	16,1	17,5	18,2	19,4	20,1	
8	12,1	11,5	10,8	10,5	11,7	13,5	16,7	19,2	19,1	19,8	19,5	21,0	
9	14,0	14,0	14,0	14,2	14,6	14,6	14,5	13,5	12,7	13,4	14,7	16,4	
10	12,1	11,8	12,1	11,3	12,0	12,2	14,1	16,1	. 16,8	17,1	18,8	18,3	
11	10,5	9,7	9,4	8,7	9,5	11,5	13,2	15,1	16,2	17,2	18,4	18,7	
12	12,3	11,6	.11,7	12,4	13,5	14,4	16,1	16,6	17,6	. 19,5	20,5	19,7	
13	11,3	10,1	9,2	10,0	11,0	13,5	16,3	18,3	19,6	20,3	* 20,3	20,9	
14	14,9	13,6	12,7	11,1	11,4	14,2	16,4	18,0	19,9	19,7	20,0	19,2	
15	12,6	11,0	11,1	11,1	11,2	12,2	14,6	14,7	14,8	16,0	17,5	18,4	
16	11,7	9,8	9,8	10,6	10,5	11,0	11,0	11,2	13,2	11,4	11,0	11,1	
17	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,2	6,8	6,9	- 7,7	7,3	8,2	9,2	
18	* 7,9	7,9	7,7	7,9	8,1	9,3	9,3	9,3	10,1	12,1	12,6	13,8	
19	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	7,3	8,2	8,4	8,4	8,9	9,4	9,8	
20	5,8	5,1	4,8	4,9	5,1	5,7	5,7	6,3	-6,5	7,3	* 8,3	8,2	
21	5,0	5,5	5,5	4,8	5 ,5	6,2	6, 8	7,3	9,4	8,9	8,6	8,9	
22	* 8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,9	9,7	10,1	11,2	12,4	13,6	14,7	
23	9,2	8,7	8,6	8,6	8,9	9,6	11,0	10,4	10,6	11,2	10,8	11,6	
24	8,3	8,1	7,9	7,3	7,4	7,9	7,8	8,0	-8,7	8,8	7,8		
25	. 5,4	5,4	4,3	4,2	4,4	4,6	4,5	5,2	7,0	7,4	·		
26	6,2	6,0	6,2	6,5	6,6	8,1	9,4	11,1	13,6	12,0			
27	9,5	9,1	8,7	8,7	8,8	9,1	9,9	10,1	11,9		* 13,9	12,4	
. 28	9,5	8,5	7,7	7,3	8,1	8,7	9,1	10,9	12,2	12,6	13,8		
29	7,8	6,5	6,0	5,1	6,2	8,5	10,5	12,9	14.9	16.1	18.6	16.9	
30	7,0	0 ,1	6,0	5,7	7,0	9,2	11,3	13,1	14,8	16,0	16,5	16,9	
•	7,0	,						. [
		ļ	•	ļ	ļ	ļ		!					

Thermometer-Registrirung.													
N					4	Abende	L.						
T	Ţ										<u> </u>	187	
	100	٥		0	.0	0	٥	0	0	0	٥	0	
1	15,9	16,6	16,7	17,5	17,5	16,9	15,3	14,3	12,6	12,3	12,6	12,3	
2	21,5	21,4	21,6	21,4	21,4	19,8	17,2	15,2	14,3	14,2	13,5	12,5	
4	17,4	15,9	17,5	17,1	17,1	16,9	14,5	12,7	12,5	12,3	8,3	9,4 9,8	
5	17,0	17,6	17,7	13,4	13,6	18,6	13,7	12,5	11,3	10,4	10,1 10,3	10,0	
8	16,4	17,7	17,5	17,3	16,7 20,6	16,t	14,9	18,1 15,8	12,0 15,0	11,0 13,7	13,0	12,3	
7	19,9	21,0	20,5	20,3	20,0	19,5	17,9	17,0	16,0		18,7	12,9	
8	20,4 22,0	22,1	22,1	22,7	21,9	19,4 20,6	18,3 18,1	16,4	15,2	15,1	14,9	15,0	
9	14,1	15,0	14,9	148	14,1	15,0	15,0	18,0	12,2	12,6	12,2	12,1	
10	17,6	18,8	19,9	20,5	19,5	19,1	17,0	15,3	13,9	12,9	12,0	11,0	
11	19,2	19,8	- 1	20,5	19,5	18,9	17,8	16,0	- 1	13,8	13,6	12,7	
12	22,1	22,2	28,0	22,7	19,4	20,0	10,1	16,4	15,2	13,8	12,9	12,2	
13	22,0	22,8	23,1	23,2	22,7	21,8	19,1	18,1	16,5	14,9	15,2	14,8	
14	19,8	20,3	19,4	18,8	17,6	17,4	15,7	14,9	14,7	13,3	12,8	12,5	
15	18,2	18,5	18,2	19,1	17,7	16,1	15,7	12,9	13,5	12,7	12,2	11,8	
16	10,2	10,3	9,0	8,1	7,3	7,2	9,8	6,7	6,6	6,4	6,2	6,2	
17	11,8	12,4	11,7	12,2	12,0	11,6	10,0	7,8	6,8		7,7	6,4	
18	11,8	9,8	11,5	12,4	11,6	11,7	10,8	8,8	8,1	7,6	6,9	6,7	
18	8,7	8,3	7,3	7,9	6,5	6,7	6,4	6,0	5,9	5,9	5,8	5,8	
20	7,5	8,5	7,8	7,5	7,1	6,7	6,8	6,6	6,6	6,0	6,0	6,0	
21	8,0	8,8	8,9	8,4	8,2	8,9	7,7	7,3	7,1	7,1	7,1	7,0	
22	12,0	13,9	14,1	14,3	14,1	13,3	12,3	10,5	9,6	9,5	9,4	9,4	
23	12,6	12,0	11,9	11,3	10,8	9,2	.9,4	9,3	9,2	8,9	8,6	8,5	
24	7,5	6,8	6,5	5,6	5,2	6,5	6,0	5,8	5,6	6,0	5,6	5,5	
25	8,7	10,0	9,5	8,8	8,7	8,4	8,0	7,2	7,0	8,9	6,9	6,7	
26	12,0	13,3	12,9	12,3	12,6	11,5	10,9	10,4	10,0	9,6	9,5	9,5	
27	13,9	15,0	15,1	14,2	14,8	14,8	13,0	11,7	11,5	10,7	10,6	10,4	
28	14,5	15,6	15,3	15,7	15,8	15,3	12,8	11,8	10,4	10,4	9,1	8,2	
29	* 15,6	16,1	16,4	16,6	18,5	16,2	14,5	12,3	11,1	10,1	9,5	8,1	
30	17,3	18,0	18,5	19,0	18,4	18,2	16,4	14,7	13,5	11,7	10,6	9,4	
			٠	,	ļ	ļ	٠					i	
	V I				1		, ķ		l I,	1	- 1	•	

Thermometer-Registrirung.													
					1	Torger	ls.						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 p	9h	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	9,0	7,9	7,1	7,8	9,1	11,0				18,3		20,1	
2	11,9	11,4		, i	10,6	12,8	14,9	, i	17,1			19,3	
3	11,9	11,2	11,1	11,5	-	, i	-	, i		_		l	
4	12,0	11,3				-	13,5	•	16,3	l	* 18,0	1	
5	9,9	9,3	9,9	_	10,1	11,0	·	11,7	,	1		l .	
0	8,9	9,2	9,0		9,5		,	, i		16,1	16,3	1	
7	11,2	11,2	10,9			_					1		
8	8,8	7,8	·			9,7	12,1	13,7	·	14,7		İ	
9	8,3	8,4	7,5	1	7,4	10,4	13,3	15,6	ľ	•	18,1	ł	
10	10,7	9,9	· 1	•	10,8	12,7	14,8	17,2	19,1	20,3	21,2	1 .	
11	14,6	13,6	13,2	11,7	11,9	11,4	11,1	10,8	12,6	12,7	* 14,4	i	
12	10,4	10,8	·			12,4	13,6	13,4	15,0	16,4	16,2	1 1	
13	11,8	11,4	11,0	10,5	10,8	11,3	12,7	14,4	13,9	15,7	15,4	18,3	
14	9,7	9,3	8,6	8,4	8,5	11,1	13,3	14,9	16,6	17,2	18,3	19,3	
15	* 12,3	11,4	11,3	11,3	12,5	15,4	15,0	15,2	18,5	20,3	20,9	20,0	
16	18,1	12,6	12,5	12,5	12,8	18,5	15,2	16,7	17,6	18,7	19,5	19,8	
17	9,9	9,5	8,9	8,5	9,3	10,3	11,5	12,7	14,6	14,8	15,0	14,9	
18	7,3	7,0	6,5	6,0	7,1	9,0	9,5	10,2	11,7	12,5	* 13,3	13,2	
19	9,4	9,3	9,8	9,6	9,6	10,4	12,7	14,4	16,0	16,3	18,2	18,2	
20	12,0	12,4	11,5	11,4	11,8	13,0	13,5	12,3	12,3	13,0	15,0	10,6	
21	7,5	7,4	8,0	7,4	7,4	8,9	8,2	10,7	11,9	12,4	13,2	13,3	
22	9,9	10,0	9,6	9,5	9,8	10,0	10,5	11,3	11,6	12,4	10,8	13,3	
23	9,8	9,5	9,4	9,4	9,5	9,6	9,8	10,6	13,2	13,6	14,6	15,0	
24	8,0	7,6	6,6	6,4	7,1	9,4	11,6	14,0	15,1	16,4	17,0	17,4	
25	11,5	11,7	11,6	11,5	11,3	12,4	14,9	16,6	19,7	18,7	* 19,6	18,6	
26	10,3	10,0	10,0	9,7	9,6	10,3	11,3	11,6	10,2	11,5	12,0	11,8	
27	9,0	9,3	9,2	9,3	9,5	10,1	12,2	13,3	14,3	15,1	16,1	15,6	
28	10,1	10,1	10,1	10,0	10,0	10,8	12,7	13,5	14,5	15,4	16,0	16,7	
29	7,6	7,6	7,6	6,4	7,5	8,4	10,7	12,0	13,2	15,9	15,3	17,5	
30	7,8	7,6	8,1	8,1	8,3	10,0	11,9			İ	l .	17,9	
31	10,8	10,7	10,7	10,4	10,1	11,9	_		i I	Î	17,2	18,4	
	ł :	·			ľ]		

Thankemoter	-Resistrirung.
-------------	----------------

Abends.

Abends.													
T.	[h	2ь	3ь	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 2	19,9	21,8	21,5	20,2	20,1	17,9	17,5	15,6	14,7	13,5	12,4	ı i	
	20,1	20,6	20,7	20,7	20,2	19,5	17,6	15,6	14,4	13,0	12,7	12,2	
3	16,8	16,7	16,0	15,4	15,3	15,7	14,6	13,8	13,0		12,6		
4	18,9	18,4	18,5	12,9	16,3	16,0	14,5	13,5	13,3	10,4		i i	
5.	16,0	17,5	18,1	17,2	17,1	16,7	15,5	12,8	11,7	11,7		, j	
6	17,3	17,2	17,9	16,9	17,7	16,1	14,1	13,4	12,3	12,4	-		
7	15,0	15,8	15,2	15,1	14,7	14,8	13,8	12,0		9,8		9,3	
8	16,4	* 16,5	17,1	17,3	17,0		15,4		18,3	11,3		ľ	
9	19,1	18,7	21,0	19,7	19,4	18,9	17,3	15,2	14,1	12,5	11,9		
10	22,8	28,3	23,8	21,8	20,2	21,0	17,8	16,7	18,3	15,6			
11	15,0	15,9	16,1	16,9	16,3	15,9	15,5	14,3	13,7	12,6	11,8	10,9	
12	17,1	.16,5	17,0	15,8	15,9	14,0	12,6	12,5	12,4	12,0	12,1	12,0	
13	17,0	18,2	19,0	19,1	18,5	18,0	15,7	14,1	13,0	12,6	11,9	11,1	
14	20,0	29,6	21,0	21,6	21,8	21,0	19,0	16,1	15,1	13,7	13,4	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
15	20,7	20,6	19,1	19,0	19,2	16,6	15,1	14,6	14,2	13,9	13,5	13,3	
16	20,4	21,4	20,2	12,1	14,5	14,0	12,9	12,4	11,7	11,4	11,6	10,4	
17	18,2	12,4	11,5	11,1	10,3	8,7	7,6	7,2	7,4	6,9	.7,3	7,4	
18	15,1	15,6	16,0	16,3	15,5	14,8	14,3	12,5	12,3	11,7	11,0	10,2	
19	18,0	18,9	18,1	19,7	19,7	19,2	17,6	15,1	14,6	13,8	12,4	14,9	
20	12,3	11,6	13,6	14,2	12,2	12,2	11,9	10,2	9,7	9,4	8,7	8,0	
21	12,8	13,3	13,4	11,0	9, 5	* 9,6	10,3	9,8	10,0	9,9	10,0	10,0	
22	13,8	12,9	.15,3	14,7	14,3	13,9	12,1	11,1	19,4	10,5	10,4	9,8	
23	16,2	16,1	15,6	15,4	14,3	14,8	13,6	11,7	10,6	. 9,8	9,0	8,7	
24	18,3	18,9	19,3	19,6	19,3	18,4	16,7	15,3	13,9	18,5	12,4	11,7	
25	20,6	19,0	19,5	18,5	15,6	.14,5	12,6	12,6	11,5	10 _i 4	10,9	11,0	
26	13,4	14,8	16,0	16,2	15,9	12,3	11,0	10,1	9,6	9,5	9,5	9,4	
27	17,0	17,7	15,9	11,6	11,6	12,5	11,6	14,1	10,9	10,7	10,0	9,1	
28	16,8	18,9	12,9	11,0	11,2	12,6	11,4	9,7	9,4	9,1	8,5	8,6	
29	15,5	15,5	15,6	15,2	15,1	14,2	13,8	11,4	11,3	9,7	8,9	8,2	
30	17,9	16,5	17,0	16,7	16,1	14,7	14,5	12,8	12,0	12,2	10,8	10,6	
31	1 1	-		17,8		17,2			12,6	11,6	10,6	9,6	
;								_					

Thermometer-Registricung.													
					N	forgen	9.	-					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ħ	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	9,1	8,9	9,0	8,6	8,8	11,0	13,1	15,3	17,0		*17,8	18,3	
2	12,0	11,8	11,4	11,3	10,8	12,7	14,9	· }	18,4	19,6		•	
3	13,4	12,7	12,0	11,9	11,6		16,8	19,0	20,5	•		22,8	
4	15,1	14,3	15,6	15,5	15,1	17,0	17,4	18,3	18,6	_	1 1	,	
5	12,8	12,6	11,1	9,6		Í	9,1	9,2	9,7	16,1		i '	
6	9,5	9,5	9,4	9,2	9,0		10,6		13,3	13,9		1	
7	7,2	6,4	6,2	6,0	6,0	•	10,0	12,3	13,0	•	'	,	
8	13,1	13,4	12,5	12,2	12,1	12,0		12,0	·	_	*17,5	ŀ	
.9	12,5	12,4	10,9	10,5	,	10,3		,	10,6	12,0	1	l	
10	9,7	9,7	9,6	9,8	9,9	-	11,2	11,2	12,4	14,1			
11	9,5	9,6	9,6	9,3	·	· .	10,8	· 1	12,1	18,2	,	1	
12	10,5	10,0	10,2	10,1	10,1	10,3	10,9	10,7	11,0	11,4	Ì	ł	
13	9,6	9,4	9,4	Ť		9,0	8,8		9,2	9,3		l	
14	8,4	8,3	8,2	8,2	8,2	8,5	8,4	8,5	8,1	8,3	*10,8		
15	8,8	8,5	8,4	8,2	8,3	8,6	- 9,5	11,0	11,5	12,3	12,0	11,9	
16	8,4	8,6	8,8	9,0	8,9	9,0	9,7	10,1	10,3	10,8	10,8	1	
17	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	10,1	11,4	11,8	12,5	13,7	13,	
18	9,4	9,4	8,7	8,2	7,9	8,7	10,4	11,7	12,6	13,8	16,0	15,	
19	6,8	6,5	6,1	5 ,5	5,2	7,0	9,0	11,9	13,8	15,3	16,9	17,	
20	12,0	12,6	12,3	11,9	11,8	13,2	14,8	16,3	16,0	13,1	·14,2	14,	
24	11,2	11,3	10,8	10,6	10,0	11,3	13,6	15,0	16,2	16,5	* 15,4	16,	
22	12,3	12,1	11,6	11,1	10,4	11,8	13,6	15,0	16,4	17,3	18,8	18,	
-23	11,1	10,4	9,2	9,1	8,8	10,4	12,5	15,1	16,1	17,6	18,2	19,	
24	12,7	12,3	12,3	12,0	12,5	13,2	14,9	18,0	19,3	20,2	21,5	21,	
25	14,9	15,6	14,2	13,5	13,0	14,5	17,4	17,4	18,2	20,4	21,5	21,	
26	15,0	15,3	15,4	15,0	14,3	14,9	15,6	17,2	17,9	20,9	21,1	20,	
27	12,7	12,5	12,2	12,2	12,0	11,8	12,5	12,7	12,6	13,4	*17,0	17,	
28	11,3	10,3	10,7	11,1	12,2	11,6	12,7	12,7	13,3	14,7	•		
29	10,3	9,7	9,5	10,0	10,1	10,3	12,7	14,9	16,6	16,9	18,1	18,	
30	11,2	10,8	11,1	10,8	10,0	10,5	12,6	15,2	17,1	18,4	19,7	20,	
31	10,3 11,2 14,2	13,9	13,9	13,4	13,1	13,5	13,8	14,3	44,3	16,0	17,4	18,6	

Thormomoter-Rogistriaums.

	Abends. T 1													
T.														
	0	0	0	, 0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	19,0	.19,7	20,2	.20,8	,20,7	20,0	/	.16,8	15,0	ļ j	12,3			
.2	21,9	,22,4	22,9	28,1	.23,0	22,4		18,4	17,1	,15,9	. 14,5	13,9		
3	22,9	24,1	24,5	24,4	23,0	23,1	.21,9	.19,2	17,8	1	16,1	14,4		
4	20,9	19,0	16,9	15,9	19,0	17,1	15,0	14,1	. 18,8	:13,9	13,0	13,5		
5	12,1	12,6	13,3	.18,1	18,1	11,5	.11,6	10 _i 3	9,9	· 9;9	P _i 3	,₽,3		
6	15,5	14,6	17,3	:15,8	.15,6	14,6	13,0	11,2	40,1	1,0,1	, 8 ,9	: ;8,0		
7	18,0	18,4	19,5	19,1	19,4	18,4	16,4	14,7	13,7	13,5	, 13,2	1,3,1		
8	18,2	17,9	.16,1	15,9	.15,2	:14,1	12,9	.12,9	112,9	.12,8	.12,6	12,0		
9	12,3	13,4	14,7	13,9	14,0	13,4	.12,3	11,5	40,8	10,4	. 1,0,2	10,2		
10	15,4	15,3	16,6	16,7	11,7	11,7	14,6	,14,0	.10,8	<i>-</i> 1 ₽ ,5	··. ,9 ,9	,9, 5		
11	15,8	15,6	16,6	15,1	18,4	14,5	12,8	12,0	.11,4	10,7	.40,7	10,5		
12	14,0	12,4	12,6	12,4	14,5	10,8	10,5	10,2	10,0	19,1	,1 0, 0	· 9 ,6		
13	9,8	. 9,8	9,6	10,3	.9,8	9,7	9,2	, 8, 8	₿,6	8,5	. 8,5	8,4		
14	: 9,5	11,9	12,3	.42,3	14,7	.11,4	10,2	₽,3	., 9,1	2,0	. 8,9	.8,6		
15	12,7	.14,1	13,8	13,8	13,3	(41,7	11,1	.19,1	9,4	. 9	9 40	,8,7		
16	19,8	11,6	18,4	12,2	.12,8	11,2	10,8	,10,3	10,2	10,1	₽,8	2,7		
17	13,8	:15,5	44,3	14,3	13,8	12,8	11,2	10,1	· 9 ,9	∙ ₽,5	. 9, 7	9,4		
18	16,0	15,4	.16,3	15,8	15,3	14,5	12,6	.10,9	.40,4	₽,8	. 8,9	7,4		
19	18,7	.19,7	20,4	20,6	20,4	19,4	16,2	14,9	13,7	12,2	,12,2	12,0		
20	12,9	12,6	14,1	15,4	15,7	14,1	-18,1	.12,9	12,3	.14,7	:14,8	14,1		
21	17,1	17,7	18,0	18,3	:12,7	16,8	-1 5 ,3	.14,2	43 ,5	13,3	:44,0	12,9		
22	19,1	19,5	.19,6	19,8	.10,4	18,5	16,9	.14,8	.13,5	12,2	11,19	11,7		
23	.20,4	21,3	21,4	.24,7	21,2	19,9	، 17, 8	.18,1	.15,8	1,4,8	.14,1	13,5		
-24	22,8	23,0	28,5	26,5	28,3	24,8	29,2	18,6	17,6	46,9	. 14,0	15,4		
25	-24,4	22,1	22,4	22,5	-21,7	,20, 8	.19,2	.18,6	:17,5	16,5	145,9	15,3		
26	.21,1	21,7	22,6	20,7	16,1	14,0	·1 4, 8	14,0	:44,1	18,9	.18,3	18,7		
27	.18,0	17,4	.18,0	.18,4	.18,7	.16,9	:15,5	14,4	18,2	12,5	12,1	11,6		
28	16,8	17,9	18,7	18,6	.17,9	,16,9	₁ 1 4,6	14,3	.12,8	,12,3	114,7	10,7		
29,	18,8	19,4	.19,8	20,0	19,6	. 18,2	46,7	14,4	18,4	12,8	, 12, 3	14,5		
30	20,8	21,3	.21,8	121,5	.20,7	.19,3	17,8	45,9	.45,5	44,9	,1 4, 3	14,2		
31	17,6	18,5	18,9	19,6	18,6	. 16,4	14,8	14,2	13,4	, 12,8	12,6	11,9		
		, '		1	 ,						ì	. [

Thermometer-Registrirung.															
	Morgens.														
T.	ih	2h	34	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1	12,2	10,8	10,8		11,6	11,3		12,6	13,1	13,5		17,9			
2	10,6	11,1	10,5	10,2	10,4	10,6		12,1	13,4		, , , ,	15,0			
3	10,0	9,7	9,5	9,4	9,4	,	•	10,9	13,3	_	·	14,9			
4	12,5	12,1	11,5	12,2	12,0	11,8	12,1	12,3	12,5	13,0	13,3	14,4			
5	11,9	11,9	Ĭ		•	11,8	12,2	12,7	14,7	,	17,2	17,5			
6	11,0	10,9	10,8	10,0	10,0	9,8	9,9	10,1	11,0	11,1	12,2	12,3			
7	7,5		_	_	<u></u>		6,8	6,9	7,2	7,9	8,8	. 9,1			
. 8															
9 10															
10	9,9	9,9	9,7	9,1	9,0	8,2	8,7	10,2	10,9	11,7	11,1	13,2			
11	7,6	7,4	7,0	6,7	5,9	6,9	8,1	9,2	10,0	11,8	*12,4	12,8			
12	10,1	9,5	9,3	9,2	8,8	9,1	9,3	10,2	11,5	12,9	14,5	14,1			
13	9,0	8,8	7,9	7,4	6,2	6,8	7,5	9,2	10,0	10,7	11,9	12,9			
14	8,6	8,0	8,3	8,5	8,6	8,9	9,6	9,9	12,0	12,5	13,3	14,4			
15	11,3	10,9	6,5	6,6	6,8	6,0	6,0	5,6	6,3	6,9	9,2	10,1			
16	4,4	4,3	4,6	5,4	5,7	5,9	6,0	7,1	9,1	9,9	11,2	11,3			
17	4,5	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7	4,6	6,7	9,6	11,1	*11,4	12,1			
18	5,8	4,9	4,9	4,6	4,3	8,9	6,0	8,4	10,2	13,1	14,4	14,4			
19	8,1	8,5	8,3	8,5	8,6	8,7	8,9	9,8	10,0	11,0	12,0	13,2			
20	9,4	9,6	9,3	9,5	9,5	9,6	10,7	*11,9	12,2	12,2	14,0	14,7			
21	8,9	8,8	7,8	7,6	6,7	7,2	8,0	10,4	11,6	12,2	14,0	15,5			
22	10,6	10,7	10,6	9,8	₽,9	9,9	10,4	10,7	12,1	13,3	13,4	14,9			
23	7,7	6,9	6,3	6,0	5,9	7,5	8,3	9,6	12,0	12,8	13,4	14,9			
24	9,9	10,2	9,1	9,1	8,8	9,1	10,3	12,4	13,0	14,4	* 15,1	14,7			
25	9,9	9,8	9,1	8,3	7,8	7,5	7,2	7,2	7,7	8,9	9,3	10,2			
26	1,9	1,5	1,0	0,3	0,3	0,8	4,8	4,1	5,3	6,7	7,3	7,6			
27	2,0	0,6	0,2	-0,8	-1,6	-1,3	0,2	2,4	4,4	6,3	7,6	8,7			
28	2,1	1,4	1,3	0,8	1,5	1,4	2,9	5,9	8,5	10,7	11,7	12,8			
29	3,5	3, 8	√ 3,2	8,5	2,8	2,0	3,0	-5,9	8,4	10,2	12,7	11,7			
30	3,7	3,2	2,9	3,6	2,9	2,0	3,0	5,1	8,4	11,1	12,6	14,6			
,					,	:	,		i ,	!					
] }							.			,		1			

		T	her		net	pr-I	togi	latri	rug	5 •		
					•	Abend	s.					
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0
1	16,5	16,4	17,2	17,2	16,8	14,9	13,8	•	12,0	19,8	10,7	
2	15,6	15,5	16,0	15,6		,	12,9		10,8	10,5		10,1
3	16,0	16,6	15,9	15,8	15,2	13,4	12,7	1	12,2		12,4	12,5
4	13,9	14,1	14,8	14,1	13,3	13,4	12,8	12,8	12,8	12,7	12,2	12,0
5	17,6	15,8	14,2	12,5	12,2	11,9	12,0	10,4	10,1	10,7	10,8	10,9
6	12,7	10,8	11,0	11,4	10,1	9,4	· 8,6	8,2	7,9	7,9	7,8	7,7
7	9,9	10,8	11,4	10,6	10,2	9,3	8,4	8,4	7,9	7,7	6,4	5, 8
7 8 9 10	12,5	13,0	13,2	13,3	13,4	12,7	11,3	9,4	8,5	8,4	8,1	6,5
9	13,1	15,0	14,2	15,4	14,4	13,1	11,8	11,1	11,0	10,8	10,4	9,7
10	13,1	14,7	15,0	14,1	13,5	11,8	10,4	8,8	8,4	7,7	7,6	7,6
11	14,2	13,7	13,2	- 13,8	13,2	12,2	11,8	11,3	10,6	10,5	10,5	10,1
12	13,7	13,6	13,5	13,4	12,3	11,4	10,5	10,0	10,1	9,8	9,5	9,2
13	14,4	14,3	14,0	13,7	13,2	11,8	10,2	9,9	. 9,8	9,7	9,0	8,8
14	14,7	14,5	14,4	14,2	13,9	12,8	11,4	11,0	10,5	11,3	11,0	11,1
15	10,9	10,2	10,4	11,6	9,9	9,0	8,2	7,9	6,6	6,3	4,7	4,9
16	11,6	11,8	12,2	11,7	11,0	10,2	8,6	7,0	6,1	5 ,5	5,1	5,0
17	12,8	13,6	14,1	13,9	13,1	11,9	10,5	9,9	8,0	7,2	6,8	6,1
18	15,0	15,3	15,0	14,6	14,0	12,2	11,1	10,7	10,0	9,2	8,0	7,7
19	14,7	15,2	18,1	12,9	12,2	11,1	10,8	10,5	10,0	9,9	9,5	9,5
26	14,3	15,4	15,8	15,5	14,9	18,1	11,8	11,1	10,8	10,7	10,1	9,4
21	16,4	16,3	16,3	15,2	14,1	12,3	12,1	11,2	10,1	8,9	8,2	9,6
22	16,0	16,9	16,7	16,4	15,2	13,1	11,6	10,7	10,2	9,1	8,6	8,7
23	15,8	15,9	16,3	16,3	15,0	13,2	12,3	11,1	10,5	10,3	9,7	9,7
24	15,5	15,6	15,7	14,2	14,3	12,9	12,4	12,4	11,7	10,7	10,0	9,9
25	9,6	10,1	7,8	8,4	· 8,1	6,0	4,9	4,6	3,7	3,1	2,0	1,7
26	8,1	8,2	8,4	8,1	7,0	5,0	3,3	3,0	2,8	2,9	1,8	1,2
27	9,8	10,7	11,4	11,4	10,3	8,7	7,4	6,4	4,5	3,4	2,7	2,2
28	13,7	14,4	14,7	14,7	18,3	11,2	9,5	7,7	6,8	5,5	6,0	4,0
29	13,0	13,3	13,5	13,1	11,8	10,1	9,0	7,6	6,9	5,9	5,0	4,7
30	15,1	16,4	15,4	15,2	12,7	11,0	9,5	8,7	7,5	8,3	7,8	8,5
			;									i
	u l		1.		ا ا			1		l		. #

						forgen	_	he tri				
T.	1h	2h	3h	4h	5h .	6h	7h	8h	9h	10h	111	12h
	0	' 0	۰ '٥	·o	0	۰.	0	0	0	0	0	0
4	7,9	10,0	• 9,9	7,9	- 7,8	7,9	8,1	- 9,1	10,4	11,6	11,9	* 12,4
2	· 6 ,8	7,1	7,4	· 7,8	· 7, 8	7,2	7,5	7,6	7,7	7,5	1 6, 3	10,9
31	17,2	7,5	7,9	7,4	· 7,5	7,4	8,3	9,3	'' 9 ,8	11,9	11,6	12,9
4	5,1	4,4	4,5	4,3	3,4	3,4	4,6	7,4	9,7	11,0	12,8	13,9
g:	7,0	6,3	· 6,2	6,5	. 5,8	5,4	6,1	8,4	10,3	12,0	14,2	14,7
. 6	· · 6 ,6	6,2	5,4	5,4	6,8	5,9	6,9	· 8,8	11,0	11,2	13,8	* 14,8
7	- 8,2	· 7,8	' 7,8	7, 3	· 7,2	6,8	7,2	8,9	9,8	11,7	13,4	14,4
8	10,9	10,1	9,8	8,9	8,9	9,5	9,8	10,4	11,1	11,2	11,2	10,2
: %	7,0	7,2	7,2	7,0	8,1	5,9	. 6,8	8,5	10,2	11,2	12,6	14,6
10	· .7,2	7,1	• 7,1	6, 8	6,6	6,7	7,1	7,8	9,1	· 9,9	18,2	10,6
111	· 5,B	. 5,1	4,6	5,1	5,1	5,0	`5,8	5,2	5,0	∙ 6 ,9	. 7,7	8,2
12	₹,4	7 ,5	7,4	7,4	· 7,6	7,5	7,6	8,2	9,0	<u> </u>	16,8	1
13	:: 9 ,6	9,7	9,7	· 9 ,6	· 9, 5	9,5	- 9,4	9,8	10,4	11,0	* 11,5	11,3
14	··4,7	3,7	9,4	· 4, 8	· 3, 8	3,7	5,5	7,5	9,8	10,5	12,8	* 13,8
15	· 6 ,4	6,7	8,2	8,7	9,0	• 5,5	9 ,5	9,8	10,4	10,6	11,6	12,0
16	7,7	7,7	' 7,4	• 7,3	6,9	· 6, 5	6,7	7,3	8,2	8,9	8,9	9,6
17	2,6	2,5	2,4	1,6	1,4	1,2	1,8	3,1	· 5 ,8	7,9	8,9	10,8
18	4,6	- 3,8	9, 8	3, 8	3,4	3,4	· 3,9	6,5	7,9	10,0	11,6	13,9
19	r . 9 ,6	9,1	9,8	• 9,1	8,9	8,8	8,5	9,8	10,9	10,6	1	1
20	· · · 8, 9	8,4	-8,1	18,2	6,1	6,0	6,1	6,7	7,8	9,5	10,0	* 10,
21	5,8	4,9	4,4	5,7	6,3	6,2	6,4	7,0	. 7,7	8,3	9,3	10,
22	. 5 ,9	': ¥, 3	7,3	7,3	7,4	7,3	7,1	7,6	8,1	8,6	9,5	10,
23	2, 8	2,5	2,0	2,0	2,1	2,0	2, 3	9,7	6,4	8,7	11,7	1
24	°.5,6	5,6	· ક ,ઠ	5, 3	5,1	4,8	6,0	9,0	9,9	12,2	18,8	1
25	11.5,9	5,7	5,8	5 ,8	5,7	5 ,6	≟. 5, 8	· · 6, 3	· 6,6	8,3	8,4	J.
28	.3,6	·: 3 ,0	~ 3 ,4	2 ,8	. 2,7	2,7	2,6	5, 8	6,4	·· 8,4	9,5	1
27	1,9	2,3	′∙≵, 5	.2,7	′ 3 ,6	:.8,7	9,1	4,2	6,2	8,1	* 10, 2	12,
28	· · 9, 3	10,2	9,8		9,4	-	9,3		10,0			
·20	. 6,6 5,2	° 7,4	"· 7 ,4	· 7,1	7,0	1 6,7	-6,6	6,9	7,2	7,7	6,7	9,
30	. 6,6	6,7	ċ € ,6	ī. 6 ,7	· 6,1	6,4	8,7	6,7	i .7,4	• 9,0	9,0	9,
31	5,2	5,2	5,4	4,6	5,2	5,1	5,2	5,3	6,3	7,4	8,0	8,0

		1	her	mor	note	r-T	legi	otri	rue	g.		
					1	Abend	3.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	84	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	13,3	13,8	13,0	ı,	•	9,5	7,6	7,6	7,6	6,3	6,0	
2	10,7	10,2	10,4	8,9		7,8		6, 8		7,1	7,3	6,6
3	12,3	12,7	13,5	12,1	10,8	9,8	8,3	7,4	6,8	6,5	5,2	
4	14,7	15,2	16,2	15,1		11,4	10,1	9,4	8,9	7,6	7,6	
5	15,3	15,3	15,1	14,7	19,5	12,5	11,5	9,6	9,0	8,3	8,3	6,4
6	14,1	15,5	15,9	15,2	12,8	11,9	10,9	10,8	9,8	9,2	8,1	8,9
.7	15,3	15,8	16,5	16,1	13,8	12,6	11,4	10,0	9,0	8,6	8,8	9,4
8	9,0	9,3	8,5	8,5	8,3	7,9	7,7	7,6	7,4	•	6,0	6,0
9	14,5	14,0	13,8	12,7	11,3	10,0	10,2	10,3	7,5	6,9	7,3	7,3
10	10,2	10,9	10,3	10,3	9,6	9,5	5,6	5,3	5,4	5,4	5,6	5,4
11	7,7	8,0	8,1	8,0	7,5	7,7	8,1	8,0	7,4	6,7	6,3	6,7
12	10,6	11,1	11,6	11,5	10,7	10,5	9,9	9,9	9,7	9,6	9,7	9, 5
13	11,4	12,0	11,6	11,2	10,2	10,0	9,4	9,3	7,3	4,8	5 ,5	4,8
14	13,4	12,5	14,3	12,6	11,4	10,9	9,1	8,5	8,0	7,5	6 ,8	6,9
15	12,2	13,9	12,4	11,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,5	· 8,3	7,9	7,6
16	10,0	9,9	10,0	9,4	7,8	6,2	5,4	4,1	3 ,3	3,4	1,7	1,6
17	11,0	11,3	10,9	40,1	8,5	7,8	7,5	7,1	5 ,9	5,9	5 ,5	5,1
18	14,4	14,5	15,1	13,6	12,7	11,5	10,9	11,2	10,7	10,2	9 ,9	9,6
19	12,7	13,1	11,9	11,4	10,3	9,6	9,5	9,4	9,0	9,3	9,0	9,2
20	11,5	11,6	11,7	10,4	9,9	9, 8	9,7	8,5	7,9	7,5	7,3	6, 8
21	10,4	11,2	11,3	10,1	8,3	7,2	7,7	7,7	7,6	7,4	7,2	5,5
22	11,5	12,2	12,4	11,9	10,1	8,9	6,7	5,6	4,9	3, 8	3,7	3,1
29	12,3	12,9	15,3	11,8	10,1	8,3	7,3	8 ,5	5,9	0 ,6	5,9	6,1
24	14,7	13,8	13,2	12,2	11,0	10,7	10,4	9,9	9,7	8,4	8,8	6,6
25	9,6	9,3	9,3	8,3	7,0	6,2	4,8	4,5	3,5	3,6	3,1	3,3
26	11,1	11,5	11,3	10,3	7,9	7,2	5,6	4,9	4,6	8,9	3,1	3,1
27	12,3	12,0	11,3	11,5	11,6	11,7	13,2	12,4	11,1	10,1	8,8	10,0
28	12,6	13,7	14,2	13,8	11,4	9,9	8,4	8,0	7,6	7,2	8,1	7,4
29	•			, ,		-	Ĭ	10,7	9,8	9,7	8,5	7,4
30	10,4	9, 9	9,6	10,1 8,7 6,3	7,7	6 ,6	8,7			6,6 5,6	8,6	5,9 6,0
30 31	8,1	7,1	6,9	6,3	7,7 6,1	6 ,6	6,7 5,8	6,4 5,5	6,7 5,5	5,6	8 ,6 5 ,9	6,0
	: ',	-,-	-,-	- , -	-,-	- / -					•	

						lorgen	logi s.	TA A	- TEM			
T.	1h	2h	3h	4b	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0
.1	5,3	4,9	4,6	3,9	- 3,3	3,2	1	3,2	4,9	i I		8,
2	2,6	2,9	3,5	4,3	4,3	4,4	3,3	3,1	1,5	2,7	2,6	
3	0,4	-0,3	-0,3	-0,2	0,2	0,4		0,1	1,3	l :	* 3,6	1
4	1,1	1,1	. 1,4	1,2	1,5	1,4	1	2,4	3,4		5,6	
5	0,2	0,2	0,0	0,4	0,1	0,5	0,3	0,7	1,3	i 1	1,4	}
6	.0,6	0,6	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	9,6	2,3	3,8	2,6	I
7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	Į i	2,0	
8	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,6			1,6		3,0	1
9	-1,7	-1,8	-2,0	-2,4	-2,7	-3,0	1	-1,5	-1,1	-0,6	l	
10	-	-		٠ ١		-	0,1	-0,1	0,6		1	
11	-		-			ľ	*-1,4	ŀ	-0,3	0,8		
12	1,6	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1	1,5	1,6		2,0	1
13	0,3	0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,6	}	-0,5	-0,2	. 0,6	1	1
14	0,8	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	. 0,6		1	1
15	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	2,1	3,1	3,3	Ī	
16	2,3	2,3	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,9	Į.	
17	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	2,4	l I	2,7	, 3,1			1
18	2,6	2,6	. 2,7	2,6	2,5	2,7	- 2,9	2,8	2,8		3,7	1
19	3,4	3,4	3,2	3,0	3,0	2,7	2,7	2,8	3,3		4,6	1
20	1,5	1,0	0,6	0,3	-0,3	-0,4	0,0	-0,4	-0,1	9,6	0,7	0
21	. 0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	0,7	1,1	1,2	1
22	0,1	0,1	0,1	-0,1	-0,3	-0,2	-0,1	-0,2	0,4	1,5	* 2,7	2
23	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,9	1,4	1,8	2
24	-1,0	-0,9	-1,1	-1,1	-0,9	-0,9	-1,1	-1,1	-0,8	-0,8	-0,8	-0
25	-1,0	-1,1	-1,1	-1,2	-1,2	-1,2		l	-0,1	· 9,6	0,9	2
26	-3,4	-3,7	-4,8	-6,3	-8,6	-9,7	-9,2		-9,7	1	-3,9	-2
27			<u></u> -'	. —	-		-4,4		-3,9			
28	-1,3	-1,5	-1,6	-1,7	-1,9	-2,0	ŀ		-1,0		1	1
29	-7,8	-7,4	-6,6	-6,5	-7,0	-6,7	-6,5	-5,4	-4,6	-4,0	* -3,0	-2
	-3,0	_			-2,8	-2,8	-2,7	-2,4	-1,5	-0,4	0,1	1
	-3,0		ļ			;				!		
		. 1				•						

Thorniometer-Registrirung. Abends.														
T.	ſħ.	2h	3h	4h	5 h	6h	7 <u>h</u>	8h	9 b	10h	11h	12h		
	0	0	اه	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	8,3	8,9	7,7	7,7	6,1	6,1	5,5	5,3	5,1	3,9	3,3	3,2		
2	2,4	1,6	2,1	1,8	1,2	1,1	1,1	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5		
3	4,1	4,5	4,8	8,9	3,1	. 1,1	0,7	0,0	-0,2	-0,3	-0,1	1,1		
4	7,0	7,2	5, 8	5,0	3,2	1,5	0,7	0,1	-0,3	-0,2	0,1	0,3		
5	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3	1,1	1,0	.0,9		
6	1,9	1,9	1,3	0,9	0,7	0,6	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6		
7	2,6	3,4	3,0	2,4	1,7	1,7	1,6	-1,7	1,6	1,6	1,6	.1,6		
8	5,6	5,7	5,8	4,7	3,0	1,9	0,6	-0,4	-0,4	-0,2	-0,4	-0,7		
8	2,2	1,5	1,2	1,1	0,9	1,1	1,1	.1,1	1,0	,				
10	4,6	5,4	5,4	4,2	2,7	1,3	4,0	0,4	-	<u>.</u>		-+		
11	1,9	1,8	1,6	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,4	1,7	1,8	1,5		
12	3,1	8,1	2,9	2,7	. 2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,3	0,5	0,5		
13	3,0	8,8	3,7	2,1	0,8	0,3	9,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8		
14	1,6	1,8	1,7	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	:1,6		
15	4,6	4,5	4,0	8,7	3 ,5	8,4	3,2	8,4	3 ,3	8,0	2,7	2,5		
16	3,3	8,7	3,4	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7		
17	3,9	3,7	3,9	3,6	8,1	3,2	2,9	· 2, 8	2,7	2,7	2,7	2,7		
18	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3 ,5	3,6	3,3	3,5	₹,6	3,6	3,5		
19	5,6	6,4	5,9	4,4	2,8	2,7	3,1	2,7	2,5	2,0	1,6	1,4		
20	0,3	1,1	1,0	0,6	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,3		
21	1,6	1,3	1,4	0,9	1,0	0,7	0 ,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1		
22	2,6	2,4	1,7	1,5	1,1	0,9	1,0	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3		
23	2,3	1,3	1,1	0,2	0,0	0,2	0,1	. 0,0	-0,2	-0,2	-0,3	-0,7		
24	-1,2	-1,0	-4,2	-1,2	-1,1	-1,1	~1,1	-1,0		-1,0	-1,0	-1 ,0		
25	1,9	0,9	-0,1	-0,5	-0,7	-1,0	-1,2	-1,8	-2,6	-2, 8	-2, 8	-3,1		
26	-2,8	-2,2	-2,1	-2,4		-6,1	<u> </u>	٠ 🚣	1	<u> </u>	<u> </u>			
27	-2,6	-1,8	-2,1	-2,1	-2,1	-4,8	-1,3	-1,3	-1,0	-1,3	-1,2	_4,1		
28	0,2	0,6	-0,2	-1,7	-1,7	-8,0	-4,4	-5,9	-5,9	-5,6	-6,6	-7,6		
29	-2,1	-2,1	-2,5	-3,0	-8,0		-5, 0			-2,9	· -3 ,0	-2,9		
30	1,1	1,0			9,2	0 ,2	-0, 3	-0, 3	-0, 3	-0,3	-0,2	-0,4		
		·	,	· i		;	* . •	. ;	. 11	<i>-</i> ;	• 1	:		

T.	ih	2h	31	44	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	-0,6	· -0,7	-0,5	-0,6	-0, 7	-0, 8	.–1,3	0,8	-0,1	0,4	0,9	1
2	-0,7	-0,7	-0,6	-0,8	-0,9	~0,9	-0,8	-0,7	-0,1	. 0,7	1,0	
3	-2,1	-2, 3	-2,0	-2,4	.–1,8	-2,3	-2,4	-2,3	-3, 8	-3,9	-3, 5	
4	· 				-	:+-	-0 ,6	-9,2	· -8,5	-7,1	-6, 8	-
Б	-5,7	-5,9	-6,6	-6,9	-7,1	-8,2	-9,9	-10,0	-6,6	-2,8	-1,7	
ß		-			-+	, 	1,5	-1,7	-1,5	-1,5	-1,5	-
7	-1,8	-1,7	-1,5	-1,7	-1,5	-1,6	-1,1	-0,9	-0,6	0,0	0,4	
8	-2, 2	-1,7	-2,4	-2,6	-3,0	-3,5	-3,0	-2,5	1,5	-0, 8	-0 ,6	,
9	-4,9	-4,2	-8,9	-3,6	-3,6	-8,5	-3,4	3,5	-2,7	-1,5	-0, 3	
10	-4,2	-4,2	-4,2	4,3	-4,5	-4 ,6	-4,7	4,6	-4,3	_3,1	-2,1	
14	-6,7	· -6, 7	-6,5	-6,4	-6,6	-6, 8	-6,5	-6,3	- 5 ,3	-4,5	-4,1	} -
12	-5 ,5	-5,5	-5,9	-6,4	-6,9	-7,8	-8,7	-₽, 0	-8, 8	-7,0	-6 ,0	-
-18	-7,7	-8,6	. -8 ,4	-7,4	-7,0	-6 ,0	~5 ,6	-5,5	5,2	-4 ,6	· -4 ,3	-
14	. 5,3	-5,4	-5,5	-5,5	-5, 5	-5,5	-5,3	-5,6	-4,6	-3,6	-2,8	-
15	-2,7	-2,4	-2,5	,–2,3	-2,0	-4,8	. -1 ,5	.–1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-
. 1:6	-0 ,6	-0,4	-0,1	. 0,0	. 0,3	. 0,4	0,5	0,6	. 4,1	1,9	2,5	
. 17	0,4	9,4	0,2	0,2	9,1	0,2	9,4	0,4	. D,6	, 0, 8	0,9	
.18	-2,3	-2,6	-2,7	-3,2	-3,3	. -8 ,3	-3 ,5	8,2	-2 ,3	-2,2	2,3	-
1.9	-11,4	-12,1	-12,8	-12,8	-18,5	-18,7	-18,7	-14,0	+13,5	-12,8	-12,0	-1
20			-15,6		-44				,	-13,7	1	ı
:21	-15,2	-14,8	-18,5	-14,2	-+	**	-14,1	-18, 3	-12,9	+11,4	·	
22	-15,3	-14,2	-13,4	-13,1	-12,5	-12, 8			-	,-9, 8	ľ	ł
23	-7,8			-10,0				-8,8			ł	_
24	-6,6	-7,4								2,8	_	j
.25	-2,7	-2,6	Ĭ	-2,2		·			·	Ť		ł
26	-3,2	-3,2	-3,1	-2,9		-2,6	•		•			ì
27	;- 		-4-	. -+-	,	-	-2,7		·		i	t
ii 28	⊬3, 5	-4, 5	-6,5	. بار	. :1	→ -	⊢7,9					l
29	 7,5	8,1	-8,1	:-8,0		-8,5						
30	-7,5 0,5		**	-17-	,	-++-	-4,0	-8,7	-8,8	:-1,1	-0,1	
31	0,5	0,8	0,7	1,4	1,0	1,5	1,2	1,1	1.0	1,6	2,2	
,]; ·				:		:					

t0	-2,8	-5,2	-6,0	-7,5	-7,7	-5,9	-5,6	-5,8	-6,7	-5,5	-6,0	-8,5
tt	-4, 8	-4,8	-4,7	-5,1	-5,4	-5,0	-4,9	-5,1	-5,1	-5,6	-5,8	-5,8
12	-5,8	-6,1	-6,2	8,9	-7,6	-7,8	-9,0	-9,0	-8,5	-7,7	-7,0	-7,3
13	-8,8	-4,8	-4,6	-5,0	-5,3	-6,0	-8,4	-6,4	-5,7	-5,2	-5,2	-5,4
14	-2,8	-9,2	-3,4	-4,2	-4,8	-4,0	-3,9	-8,8	-3;2	-8,0	-2,8	-2,8
15	-1,5	-1,2	-1,5	-1,5	-1,7	-1,7	1,6	-1,2	-1,7	-1,9	-1,7	-1,0
16	2,7	2,4	1,8	1,5	1,4	1,2	0,9	1,1	1,0	0,7	0,7	0,6
17	1,1	0,8	0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-1,0	-1,2	-1,4	-1,4	-2,2
18	-2,7	-3,6	-4,0	-5,6	-6,0	-7,9	-8,4		-	-	-	1
19	-11,6	-11,8	-12,5	~13,3	-13,7	-14,0	-14,3	-14,8	-14,7	-14,3	-15,0	-15,6
50	-11,6	-11,4	-11,6	-12,4	-12,7	-12,9	-13,0	~13,5	-13,9	-13,7	-14,7	-14,9
21	~12,5	-12,5	-12,9	-13,9	-18,7	-13,4	-18,9	-14,1	-15,7	-14,9	-14,6	-15,6
22	-7,6	-7,8	-8,3	-9,8	-9,8	~9,9	-9,4	-9,4	-8,3	-8,4	-8,2	-7,6
23	,-4,8	-4,7	-5,3	-4,8	-6,1	-7,0	-6,4	-7,0	-6,6	-6,9	-6,8	-8,0
24	3,3	2,8	2,1	0,9	0,1	-0,4	-1,0	-1,2	-1,5	-1,8	-2,2	-2,4
25	1,5	1,6	0,8	-0,1	-1,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,7	-2,6	-2,6	-2,7
26	1,2	1,9	1,4	0,8	0,3	0,3	0,2	-	-	-	_	_
27	-0,1	0,6	0,7	-0,9	-2,0	-2,2	-2,7	-2,5	+2,5	-8,1	-3,2	-3,5
28	-3,4	-3,3	-4,0	-4,7	-5,2	-5,6	-6,0	-6,3	-8,1	-6,2	6,2	-6,5
340	-3,4	-2,9	-2,4	-4,1	-5,1	-5,3		<u> </u>	-			- I
30	-0,5	-0,9	-1,0	-1,8	-1,8	-1,5	-1,3	-0,5	-0,9	0,0	0,0	0,0
И	1,6	1,4	0,8	0,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,5
Ų.	W	ŀ		, ,	1	1	F		l	' '	1	10

Annales-Bd. All,

		T	her	mor	note	r-B	legi	atri	ru	84		
					1	Morger	ls.					
Ţ,	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	S p	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-0,5	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	,	-0,8	-0,8		0,9		1,0
. 2	-1,9	-2,1	-2,6	-2,9	-5,2	-5,9	-6,8	-7,1	-6,8			-3,3
3	-5,7	-5,5	-6,1	-6,4	-6,1	-6,6	-6,2	' I			* -5,8	-5,5
.4	-9, 0	-9, 6	-9,3	-9,5	-9,5	-9,0	-8, 3	-8,0		, i	, i	-4,7
5	-9,8			•	-		-9,9					-5,9
. 6	-7,7	-8, 3	-8,3	-8,4		-8,1	-8,4	-8,6	·			-3,9
7	-4, 8	-5,3	-4, 8	-5, 5	-5,3	-4, 5	-4,4	-4,3	-3,1	-2,4		-1,3
.8	-3,2	-2,7	-1,4		-2,5	-3,4	-2,9	-2,4	0,4			i
9	-0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	1,0			1 1
10	-1,0	-1,5	-1,7	-2,1	-2,6	-1,8	-0,9	-1,0	-0,5	•	'	!
11	1,3	1,8	1,1	1,4	1,0	1,1	.0,9	1,2	1,4	2,5	2,9	2,4
12	-0,1	-0,4	-0,6	-0,9	-1,5	-1,6	-1, 8	-2,1	· -2,4	-2,5	-2,5	l j.
13	6,7	-7,0	-7,5	-7,8	-8, 2	-9,5	-9,7	-9,7	-9,7	-9,1	-9,4	1 //
14	-11,2	-11,5	-1,1,6	-10,6	-11,5	-12,0	-11,9	- 13,9	-11,1	-10,2	-9,1	-8,7
15	-12,8	-12,0	-12,5	-11,4	-11,3	-10,4	-9,3	-8,4	-6,1	-4,7	-3,4	-0,5
16	.0,5	0,8	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	1,1	1,4	2,3	2,9
17	-3,6	-3,8	-3,8	-3,8	-3, 8	-3,7	-3,5	-2, 8	-1,7	-1,2	*-0,1	1,6
18	0,3	-0,1	0,2	0,6	0,8	0,8	0,8	1,0	2,5	5,0	5,2	5,7
19	1,6	-1,7	-2,4	-2,2	-2,4	-3,2	-4,0	-3,6	-2,3	-1,3	1,0	2,5
20	-		_				1,8	1,8	2,4	3,0	4,0	4,0
21	2,1	2,4	2,0	2,2	2,4	3,3	4,1	3,9	4,4			7,1
22	2,8	3,3	3,6	2,4	2,4	2,0	1,7	1,6	2,8	3,8	4,7	6,5
23	4,6	4,6	3,7	2,8	2,8	3,8	3,8	4,0	4,5	4,1	4,2	4,3
24	4,0	3, 8	3,4	3,1	2,8	3,0	3,0	2,4	3,1	4,5	* 6,2	6,5
25	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	3,7	3,4	5,6	4,6	5,0	•	5,2
26	2,0	2,2	2,4	2,7	2,8	2,8	2,8	2,1	2,8	3,2	3,9	4,2
27	1,6	1,8	1,7	1,4		0,8	-0,1	0,5	2,3	2,3	4,3	3,6
28	1,3	1,4	•		1,3	1,2	0,7	0,4	1,1	1,5		
29	11			1						i	i e	
30	-2,0	-2,2	-2,0	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,9	-1,5	-1,0	-0,4
3,1	-2,7 -2,0 -3,5	-3,3	-3,4	-3,1	-3,6	-3,4	-2,9	-2,8	-2,4	-1,8	*-1,2	-1,4
		•			:	<u>;</u>						

		T	her	moi	net	r-T	legi	stri	run	g.		
						Abend	s.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰ ٥	0
1	0,8	0,7	0,6	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5			-1,1	-1,3	-1,6
2	-2,5	-3,3	-4,7	-5,5	-6,3	-7,3	-6, 8	~5,9	-5,8	-5 ,6	-5,2	' 1
3	-4,9	-4,7	-5,8	-6,7	-7,3	-7,9		-7,9	-8,0	1	8,3	•
4	-4,9	-5,0	-5,2	-6,1	-7,2	-7,5	-8,0		-8,6	-8,4		- 9,3
5	5,0	-5,4	-6,0	-6,5	-7,1	-7,6	-8,3		-7,2	-7,2	_	-7,6
6	-3,1	'-2,5	-3, 8	-4,9	-4,4		-5,1	-4 ,6	'-3,6	-4 ,3	,	~4,0
7	-1,9		-1,4	-3,5	-3,1	-3 ,3	-3,7	-3,2	-2 ,3	-2,4		~3, 3
8	* 5,3	5 ,9	4,8	3,1	2,1	2,0	1,0	0,4	. 0,0			•
9	4,7	5,3	3,0	2,4	2,4	1,9	1,3	0,3	-0,8	0,9	-0,5	-1,2
10	2,4	2,7	2,3	1,7	-1,8	1,8	1,7	2,8	2,0	1,8		1,4
11	3,2	2,9	1,3	1,1	1,0	0,9	0,6	0,4	0,2	0,0	_	-0,1
12	-2,5	-3,1	-3,6	-4,2		-5,3	-5,5	-5,9	-6,1	-6,3	−6, 5	-6, 6
13	-9,2		1	-10,8	-11,9	-12,1		-12,1		-13,1	-	-12,4
14	-6,9	-8,4	-8,0	-7,1	-8,9	-9,7	-9,7	-10,9	-12,0		-12,3	-12,9
15	*-0,2	0,9	0,3	0,8	0,1	-0,2	-0,2	-0,3	-0,4	-0,3	0,1	0,1
16	2,7	2,0	2,3	1,1	-0,2	0,0	-1,1	-1,6	-1,6	-1,8	-2,2	-2,9
17	2,3	1,4	1,2	0,2	-1,2	-0,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-0,3	+0 ,5
18	* 5,4	5,8	5,2	4,6	3 ,5	2,0	1,4	0,7	-0,3	-0,2	-0,5	-0,7
19	2,6	2,5	2,7	1,2	0,8	0,1	0,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7
20	4,6	5,1	4 ,8	4,1	3,0	2,0	0,6	0,8	1,0	. 1,5	1,5	1,3
21	7,7	'8,2	. 6,9	5,4	4,8	3,6	2,8	1,8	1,8	1,8	2,0	2,7
22	5, 8	7,6	. 6,4	5,6	4,8	4,7	4,3	4,3	4,1	4,5	<i>A</i> ,7	4,7
23	4,6	4,1	3,8	4,0	4,0	4,9	5,0	4,7	4,8	5,2	5,1	4,7
24	7,0	7,7	6,3	5,3	4,4	5,5	5,1	4,5	5,3	4,6	4,1	· 3,5
25	4,2	4,2	4,0	-8,7	3,3	3,2	2,7	2,1	2,2	1,8	. 1,2	1,5
26	4,4	4,0	3,8	3,3	2,5	1,9	1,7	1,7	0,9	1,1	1,3	0,9
27	2,2	3,4	'3,8	2,9	1,6	1,7	1,3	1,7	1,5	1,3	1,3	1,3
28	1,5		2,4			-1,1	-0,9		-2,0		-3,1	-1,5
29	2,0	0,4	-0,4	-1,1	-1,2	-1,0	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	-1,6	-1,9
30	-0,3	-0,2	-0,8	-1,7	-2,0	-2,8	-3,3	-3,9	-4,3	-4,0	-3,8	-3,0
31	2,0 -0,3 -1,0	-1,2	-1,5	-1,8	-2,2	-2,1	-2,2	-2,3	-2,4	-2,5	-2,8	-2,8
ł	H		İ	•		,	ļ.	l l		1	ľ	[최

Thermometer-Registrirums. Morgens.														
AN .	1 42 1	Oh I	25 1	45 1				01	. A3	1.00				
4.		2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h		
1	- 3 ,6	- 3 ,5	- 3 ,2	-3,4	-3,4	-3,4	-8,1	-2,5	-2,0	-1,3	o -1,0	o 0.0		
2	-2, 3	-2,4	!	-2,6	-2,7	-2, 8	-2,1		-2,1	-1,7				
3	-6,9	-7,8	-8,1	-8,6		-9, 5	-8, 3	-6,2	-4, 3	-2,3	-1,0	- 0 ,3		
4	-9,0	-8,8	-8,5	-9,5	-10,8	-		-11,0	-9 ,9	-8,9	-8,0	−0,8 −7,7		
5	-10,3	-9,8	-9,5	-8,2	-8,1	-7,6	-7,1	-6, 8	-5,0	-2 ,2	6,7	2,3		
6	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,2	-0,3	-1,0	-0,6	0,2	1,1	2,2			
7	-1,3	-1,9	-0,6	-0,4	1,0	1,5	2,6	2,4	8,1	3,8		,		
8	5,4	5,6	5,6	6,0	6,0	6, 0	6,0	6,1	5,5	5 ,1	6,1			
9	5 ,5	5,4	5,3	5,4	4,1	8,3	2,9	3,3	4,2	6 ,0		_		
10	3,2	2,4	2,1	3,0	3,1	3,0	2,5	2,2	8,7	6,9	9 ,0			
11	1,9	1,7	1,8	1,5	2,2	2,4	8,0	3,6	4,7	8,1	9 ,0	Ĭ		
12	7,4	7,6	7,7	7,9	7,7	7,5	7,5	7,6	8,3	8,2	9,2	ľ		
13	2,1	3;2	4,1	3,5	3,1	3,5	3,8	4,7	6,6	6,0	10,5	•		
14	5, 8	5,5	5,0	5,6	7,6	8,3	8,5	8,5	8,7	8,9		* 11,2		
15	6,4	6,0	5,9	6,0	5,6	i	5,4	5,3	5,1	5 ,5	5,4	1		
16	2,7	2,5	1,6	1,1	1,1	1,3	0,7	1,7	2,3	3,3	3,9	·		
17	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6		1,8	1,7	1,2	1,4		_		
18	-1,8	-2,0	-2,0	-2,3	-1,7	-2, 0	-2,1	-1,5	-0,6	-1,1	-0,8			
19	-1,9	-1,6	-1,8	-2,0	-1,9	-1,2	-0, 8	0,5	1,9	2,7	3,8	4,2		
20	-0, 8	-0,9	-0, 8	-0,9	-0,9	-1,0	-1,2	-0,8	1,5	2,1	3,5	_		
21	∸1,2	–1,7	-2,0	-2,2	-2,3	-2,2	-2,3	-2,2	-2,2		* -0,8			
22	-1,4	-1,4	-1,5	-1,8	-1,8	-1,8	-2,0	-2,3	-2,0	-1,6	-1,2	⊸0,9		
23	-3,5	-3, 8	-3,0	-2,8	-2,8	-2,6	-2,7	-2,5	-1,7	-0, 8	-0,2	8,2		
24	-0,6	-0,4	-0,4	-0,6	-0,4	-0,5	-0,5	-0,2	-0,1	0,2	0,2	1,2		
25	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	0,1	0,5	1,1	1,9			
26	-3,7	-4,3	-3,9	-4,3	-3,7	-3,3	-8,3	-2,3	-0,5	1,9	3,9	3,1		
27	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,5	1,8	2,1	2,1	3,7		
28	1,8	1,5	1,3	1,5	1,2	0,5	0,2	0,9	2,3	3,1	* 3,3	4,6		
29	-2,7	-2,7	-3,1	-3,2	-3,1	-3,3	-3,0	-1,6	-0,5	1,2	2,3	3,2		
t						·		-1,6	-					

T.	in	2h	34	4h	5h	6h	7h	84	9h	10h	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-0,6	-4,0	-4,5	-1,8	-1,9	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,1	-2,2
2	.0,1	1,0	-4, 2	-1,1	-2,5	-3,5	-8,4	-4,2	-5,0	-5, 5	-5,3	-5 ,8
3	-0,3	0,0	-€, 8	-2,5	-3,6	-4,7	-6,6	−6, 5	-7,5	-7,3	-6, 8	1
4	-6,4	-6,0	-5,9	-6,4	-7,3	-7,7	-9,2	-9,3	-10,0	-9,2	-9,8	-10,4
5	8,4	8,4	2,9	2,1	1,5	1,4	1,5	1,2	0,9	0 ,6	0,1	9 ,1
6	8,9	3,5	2,6	2,1	0,0	-0,7	-1,1	-2,2	-2, 8	-2,3	-8, 0	-2, 9
7	5,7	6,5	5,3	5,0	4,8	4,4	3,6	8,2	8,5	4,4	5,1	5,2
8	7,2	7,1	8,0	7,7	7,2	6 ,8	8,2	5 ,8	5 ,5	5,0	4,0	1
9	9,0	9,1	11,0	8,7	7,4	5,2	4,0	2,5	2,7	2,5	2,4	3,0
10	10,0	10,6	10,4	8,7	7,0	6,2	5, 3	4,1	3 ,9	2,6	2,6	
11	11,5	12,0	11,8	10,5	0,0	7,5	6 ,3	7,6	6, 8	5,8	6 ,0	
12	10,4	11,1	i	I	8,9	7,1	6,1	4,3		3,3		3,0 6,4
18	11,8	12,0	11,7	11,0	10,1	8,8	8,5	8,0	7,5	6,6	6,5	
14	12,3	12,3	12,2	10,9	9,6	7,6	7,6			6,5	6,4	
1 5	5,6	5 ,3	4,4	3,8	8,5		8 ,3	8,5	8,5	8,1	3,2	1
16	4,6	4,7	4,4	8,9	8,5	8,0	2 ,8	2, 5	2,1	2,2	2,2	1,9
17	0,7	6 ,6	1	9 ,3	-0,2	-0,4	-0,5	-0,9		-1,3	-4,4	-1,7
18	0,7	0,6	-9,1	-0,5	-0,8	-1,1	-1,1	-1,5	-1,9	-1,8	-1,4	-1,1
19	4,9	5,1	4,5	3 ,8	2,6		1,3			0,1	-0,4	-0, 5
20	3 ,3	3 ,5	3,1	1,5	9 ,2	-0,4	-9,8			-0, 7	-4,0	-1, 2
21	0,2	10,0	_	-0,1	-0,4	-0,6	-0,8			-1,0	1	
3 2	1,0	-1,5	-1,8	-1,7	-2,1	-2 ,7	-3,0	3 ,1	·-8,2	-8,1	-3,1	- 8 ,2
2 3	0,5	0,6		-0,9	-1,0	-0,9	-0,6	1		~ 0 ,7	- 9 ,6	
24 25	1,7 3, 0	1,1 2,7	1,3 2,6	1,0	9 ,3		- 0 ,1	 9,2	-0,3 -0,9	-0,4 -2,1	-0,4 -2,7	→0;4 →3;4
2 6	2,7	3,0	2 ,0	2,6 2,1	1,7 1,7	1,1 1,6	0 ,8			1,6		
27	3,2	8, 5	2,5 B,4	2 ,1 3 ,3	1,7 2,7	2,5	1,7		2,1	2,0		2,2
28	±,9	5,4		4,0	2,7 8,2	2,5 1,9	2,4	-0,5	-1,1	-1,8	-1,6	1
	K O	±.∩	A R	4 Q	9 0	& D	0,7		4 4	4 9	4.0	-2,4 -0.3
₩ U	5,0	10 50	™ ;U	4 50	, פ _י פי	3, ∪	Xi git	жу	27*2	7,00	* 910	. –0,0
										,		·

		T	her	mor		r-H Iorgen		stri	rµn	g.		
T .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-0,5	-0,3	-0,2	-0,4	-0,2	-0,8	0,0	0,5	0,8	0,9	0,9	1,2
2	-0,9	-1,1	-2,1	-2,2	-2,8	-2,0	-1,6	-0,7	0,4	1,5	2,7	3,2
3	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,7	1,2	1,9	2,6	3,5	4,1
4	-1,7	-1,7	-2,2	-2 ,6	-2,8	-3,7	-3, 8	-2,6	-0,1	1,2	2,2	3,4
5	-1,0	-1,3	-1,8	-1,9	~2 ,5	-1,9	-1,5	-1,3	0,1	1,3	3,4	4,7
6	-0,5	-0,7	-0,4	_0 ,3	-0,2	-0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	* 0,3	0,3
7	-3,6	-4,5	-4,7	-4,7	-5,1	-5,2	-4, 8	-4,7	-4,0	-3,2	-2,9	-2, 3
8	-7,0	-8,1	-8,5	-8,2	~8, 3	-8,1	-8,0	-5,8	-4,4	-2,8	-2,1	-1,1
9	-3,1	-3,3	-3,8	-4,0	4,1	-4,1	-4,6	-2,7	-0,5	0,6	1,6	2,3
10	-3,0	-2,7	-1,9	-1,5	-1,3	-1,2	-1,0	-0,3	0,7	1,7	2,6	3,4
11	0,8	0,5	0,2	9,3	0,0	-0,6	-0,2	1,0	1,7	2,6	3,2	3,1
12	-3,0	-3,7	-3,5	-8,8	-2,7	-3,2	-2, 3	-1,1	0,4	2,4	3,6	4, 5
13	-1,0	-1,2	-1,0	-0,8	-1,0	-1,4	-1,4	-0,9	-0,9	-0,5	*-0,5	-0,1
13 14 15	-1,3	-1,3	-1,5	-1,6	-2,1	-2,6	-2 ,6	-2,4	-2,4	-2,3	-1,5	-1,4
15	-1,2	-1,6	: -1 ,6	-1,2	-1,2	-1,2	-1,0	-0,3	0,0	0,1	0,9	1,6
16	-1,5	-1,6	-1,6	-1,6	-1,9	-1,7	-1,8	-1,3	-0 ,7	-0, 3	0,6	0,8
1.7	-2,8	-3,0	-3,5	-3,7	-3,4	-3,4	-2,2	~0, 8	9,5	2,1	3,6	3,9
18	-2,0	-2,3	-2, 8	-2,9	-3,3	-3,7	-3,2	*-1,0	0,9	3,1	4,8	6,2
19	-2 ,2	-2,7	-2,8	-3,8	-8,6	-4,3	-2,4	0,5	2,9	5,6	8,0	9,4
20	2,2	2,2	1,1	1,1	0,9	19 ,6	0,9	2,2	3,8	5,9	* 7,8	8,5
21	4,4	·- 4,2	3,5	3 ,3	3,1	3,1	3,5	3,6	5,7	. 7,4	8,5	9,3
22	3,2	2,9	2,6	. 2,5	2,5	2,5	2,7	. 3,4	4,2	5,4	5,7	7,1
`23	2,8	2,5	1,5	1,6	1,9	1,8	1,9	1,7	1,9	3,0	3,1	4,7
24	0,6	0,3	0,0	0,2	€,3	0,3	. 0,4	1,1	1,7	2,1	2,4	3 ,8
25	, -2,3	-2,3	-2,7	-3,2	-4,2	-3,9	-3,1	0,2	2,3	. 3,2	* 5,0	6,7

 27
 -2,2
 -2,6
 -3,2
 -4,1
 -4,2
 -4,9
 -3,9
 -2,4

 28
 -3,2
 -3,6
 -4,4
 -4,0
 -4,8
 -5,0
 -3,5
 -1,2

 29
 -2,0
 -2,6
 -2,9
 -3,2
 -2,7
 -2,2
 -2,0
 -3,5

 30
 -5,9
 -6,4
 -7,1
 -7,3
 -6,9
 -7,7
 -5,9
 -3,7

 31
 -5,0
 -5,4
 -6,1
 -6,5
 -6,7
 -6,8
 -5,3
 -2,2

0,9 2,2

. 0,0

3,1

-0,2

1,1

4,0

3,0 * 4,5

		T	her	in Oi	net	98-I	Beg	letr!	i de la company	PS •		
					4	A.benda) .					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 p	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1,5	2,1	1,3	1,5	1,1	0,4	-0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-0,7	-0,9
2	4,1	4,9	5,5	5,5	4,9	1,9	1,6	1,1	0,3	0,4	0,6	0,5
	* 4,4	4,4	3,5	3,8	3,4	2,0	1,5	0,1	-0,1	-0,9	-0,9	
4	4,0	4,5	5,0	5,3	4,8	3,5	2,9	1,5	0,9	0,0	-0,6	-0,6
5	6,5	6,8	7,1	7,3	5,6	3,1	0,9	-0,1	-1,4	-1,3	-1,4	-1,3
6	0,8	1,8	1,7	1,3	0,5	0,5	0,3	-0,4	-1,1	-2,5	-2,6	-3,1
7	-2,6	-2,1	-2,3	-2,3	-3,6		-5,0	-6,0	-6,0	-6,2	-7,0	
8	-0,1	1,0	1,4	1,6	1,1	.0,0	-0,7	-1,3	-2,7	-2,7	-2,9	
9	3,0	3,5	4,0	3,6	2,9	1,3	0,0	-0,9	-1,6	-1,9	}	·
10	.3,8	4,5	4,9	5,0	3,9	1,9	1,2	0,9	0,9	1,1	1,1	0,8
11	2,9	4,6	5,1	3,9	3,2	1,6	0,0	-0,7	-1,2	→1,7	-2,7	-2,9
12	4,2	4,6	5,3	4,4	3,1	2,5	2,2	1,8	1,0	0,1	-0,2	-0,7
13	0,7	0,7	1,1	0,2	-0,4	-0,8	-1,2	-1,4	-1,5	-1,5	-1,4	-4 ,3
14	-1,1	-0, 8	-1,1	-0,6	-1,0	-1,5	-1,5	-1,3	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9
15	2,1	3,5	2,7	2,5	1,8	1,1	0,0	-0,4	-0,5	-0,7	⊣1,1	-1,5
16	0,8	0,9	1,5	0,9	0,8	0,4	0,3	0,0	-1,3	¬1,5	-2,1	-2,3
17	4,7	5,3	6,1	5,9	4,4	2,4	1,3	0,5	0,2	-0,5	-1,1	-1,6
18	7,4	7,9	8,3	7,7	5,7	3,7	1,9	0,7	0,9	-1,1	-1,5	-1,8
19	9,2	10,5	10,9	10,4	8,8	7,3	6,1	6,4	5,3	4,8	3,7	3,0
20	9,0	10,0	10,4	9,2	8,7	7,4	6,5	5,9	5,4	4,8	4, 8	4,7
21	9,1	8,8	8,3	7,3	6,4	5,5	5,0	4,7	4,5	4,4	4,0	: 3,4
22	7,3	7,6	7,4	7,1	6,6	5,0	3,3	3,8	3,6	3,1	3,2	2,9
23	5,1	5,1	4, 8	4,5	3,9	3,2	2,5	2,4	2,1	1,6	1,4	1,1
24	4,8	5,0	4,2	4,1	3,7	2,5	1,2	0,0	-0,2	-0 ,8	-1,2	+1,9
25	8,1	9,0	9,5	9,3	8,1	6,1	4,1	3,6	1,7	1,2	-0,5	-1,3
26	7,9	8,3	8,5	7,8	7,2	4,7	2,5	2,4	1,0	-0,3	-0,4	-1,4
27	4,6	5,4	6,6	6,3	5,4	3,5	0,8	0,0	-0,2	-1,1	-2,2	-2,5
28	5,3	.6,1	6,7	7,0	€,3	5,2	3,4	1,8	1,5	, 0,1	~0,4	-1,6
29	0,0	0,3	0,3	0,7	-0,1	-1,2	-2 ,6	-3,7	-4,1	4 ,5	5,4	-4,9
30	2,1	2,5	3,2	3,6	2,9	1,6	0,4	-0,6	-2,5			
30 31	4,7	5,0	5,4	5,7	5,0	3,4	1,5	0,5	-0,9	-1,2	-2,0	-2,6
	ii i			l	·	ļ <u></u>	,					. ,

Thermometer	Registrirung.
-------------	---------------

		•			¥	forgen	s.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	gh	gh	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-3,6	-4,7	-4,0	-4,6	-5,6	-5,3	-2,6	-1,0	1,5	3,6	1	5,9
2	-2,2	-2,0	-2,7	-3,5	-4,0	-4,1	-2,3	0,9	8,4	6,2		8,7
3	0,0	-0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	6,4	8,7	.9,9		12,2
4	5,5	4,6	8,7	3,2	2,2	2,1	3,5	6,9	10,1	11,8	1	14,8
5	7,8	6,6	6,2	5,9	5,9	5,5	6,7	7,9	8,0	79,8	}	
6	5,2	5,1	4,3	4,1	3,9	3,5	4,5	5,4	7,4	8,5	9,4	10,3
7	1,6	2,5	1,5	1,3	1,2	1,7	3,3	3,6	3,4		2,8	3,9
8	1,5	1,3	0,3	0,0	0,0	0,2	1,6	4,2	5,5			9,4
9	3,8	3,1	3,3	3,6	3,6	3,6	3,8	7,9	7,5		9,1	9,8
10	1,4	0,7	0,1	-0,3	-0,5	0,2	1,8	4,6	7,2	8,7	* 8,8	10,2
11	5,2	4,9	5,2	5,2	5,1	4,6	5,8	5,8	7,7	8,3	8,4	9,2
12	2,4	2,3	2,1	2,0	1,3	2,0	4,4	6,7	9,5	40,5		13,8
13	7,2	6,8 9,4	7,2	7,1	7,1 7,9	6, 8	9,1	10,3	12,6	•		1 1
14	10,3	10,3	9,2	8,1	7,8		8,9 0.6	11,3		Ţ		1 ' 11
15	11,1	4,3	10,3	10,2	9,7	9,6	9,6	8,8	8,5 2.5			()
16 17	4,2 0,8	0,6	4,4 0,1	4 ,5 0,3	4, 3 -0,5	₹,1	8,3 1,7	2,4 3,3	2,5 3,6			i 1
18	-0,4	-0,8	-1,4	-0,5 -1,8	-0,5 -2,7	-0,8 -1,6	0,6	3,2	3,0 4,6	6,1	6,8	'
19	2,9	2,3	-1, 4	1,7	1,7	2,0	3,3	5,2	6,5		8,3	. 1
20	0,4	0,1	-1,0 0,2	-0, 9		j j	1,9	6,1	5,9			8,9 8,4
21	0,2	-0,3	·1, 0	-1,0	-0,5	i i	2,9	4,6	8,2			10,1
22	1,0	0,7	0,5	0,2	-0,1	0,7	8,0	5 ,1	7,0	8,3		
23	4,6	3,6	3,1	2,7	2,2	2,7	· 5,9	8,7	9,6	İ		
24	6,2	5,4	4,9	ŀ	4,5		7,8	10,2	41,4			14,8
25	5,7	4,9	4,8	8,7	3,2	4,7	7,2	10,3	12,7			15,7
26	8,1	7,1	6, 4	5,6	6,7	8,5	9,8	11,4	12,4			
.27	7,1	6,6	6,2	6,9	· 7,2		10,4		Ť			
28	7,7	7,1	7,1	7,7	7,1	7,3	10,2	11,9	f4,2		15,9	Í
29	8,4	8,0	8,0	8,2	8,0		7,7	8,1	8,1	7,9	9,2	10,2
80	8,9	8,5	8,7	3,8	8,9		*5,2	8,0	6,6	8,4		9,1
	a. *									 •		

	-		ban	2000			Begi	hoom				
		_			.4	Abend	. _					
T.	14:	2h :	3h	4h	5h.	6 h	7A	8 h,	8 #	103	143	12h
	0	٥٠	0	00	, o	0	0	0	0	0	. 0	. 0
. 1 . 2	7,2	.7,8	8,4	8,5	17,7	6,0			. 4,2	ĺ	. -0 ,7	-£, 0
1	10,1	.10,7	.11,3	11,2	10,6	8,6	6 ,9	.4,6	· 3 ,3	Ì	.0,7	D,1
3	13,2	18,8	.14,0	18,1	12,6	·	9,9	, 6 ,3	7,3	\$,2	·· 5 ,8	5,5
.4	14,9	14,3	12,8	12,3	12,0	10,9	·1 0 ,0	●,2	8,4	.6,2	∶ €,1	.8,1
5	·18,1	12,1	11,3	.11,8	9,8	.8,6	7,1	· 6, 8	8,5	. 6,1		5,3
6	13,2	18,1	11,9	-11, 3	10,0	. 9,0	5,0	• 4,6	· 5, 3	4,3	8,7	2,1
7	4,8	4,1	· 5, 0	5, 8	. 5 ,3	3 ,5	8,4	1	3,0		[2,1
8	. 9,3	10,1	10,3	10,6	. 9,8	8,1	5,7		4,6	1	}	48,6
8	8,9	5,1	4,7	4,7	3,4	8,3			2,9	2,4	t	Ĭ
10	11,5	11,7	9,2	.7,4	7,3	7,2	6,4	. 5 ,5	5,7	5,6	5 ,6	5,3
11	10,1	:10,3	10,9	10,8	19,8	9,8	l	1 1	5,6	1	,	12,8
12	14,9	15,3	15,0	15,3	13,9	12,3	19,8	10,0	₽,0	8 ,3	8,4	7,9
13	17,8	16 ,8	16,7	18,4	17,4		13,2	1 2 ,3	12,0	11,1	ł .	
14	19,2	19;2	· 19, 8	16,6	18,4	16,5	14,9	14,1	14,0	13,7	12,9	11,6
15	10,2	19;1	9 ;6	. 9, 5	8,6	6,7	5 ,8	4,8	4,8	`. 4, 2	3,9	. 4, 0
16	8,5	2,9	. 2,4	. 2,6	3,0	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1
17	6,3	7,6	7,8	7,6	\$,9	5 ,8	3,9	2,9	· 2 ,2	1,6		10,0
18	8,3	. 9;7	. 9 ;9	. 9,2	8 ,8	8,2	· 7, 0	5,9	5 ,5	5,1	۰۰ 4, 5	4,4
.19	10,4	9, 9	10,0	9,9	9,1	7,8	5,4	. 3,4	2,5	. 2,3	1,9	1,4
20	. 8,1	9,5	10,6	. 10,6	. 9,9	8,6	7,0	,€, 0	4,9	· 3 ,2	2,8	. £ ;3
21	10,8	11,3	11;8	11,7	11,1	3, 8	7,2	.,5,3	4,1	3 ,6	. 2,7	15,7
22	12,9	1 4 ;0	.1:4,4	14,6	-14,0	13,0	10,7	' ₽,4	· 7,7	· , B, 3	8,4	5, 3
23	13,2	· 13, 8	14,2	. 14,6	14,1	13,1	· 14,5	10,4	. •,7	7,2	6,4	.6,2
- 24	15,3	. 15 ,8	. 15,4	1 4 ;7	13,5	13 ,3	14,5	· 10 ,6	♣ ,6	· 8 ,9	8,1	:6,6
25	17;1	17,4	137,1	. 46,3	15,4	14,7	14,1	11,2	: 9,7	₹,6	8,6	.7,9
. 26	15,7	: 16, 6	17,7	17,1	:1 3 j8	.14,2	.14,7	18,2	8,6	· . 7, 7	· . 7 ,6	.2,0
27	16;3	17,0	1.7;4	17,7	15,7	14,6	13,4	12,2	. 9,8	8,7	8,0	.7,7
28	17,5	:4618	18,5		13;4				:11,2			.8,9
29	. 10,4	12,3	12,2	12,5	, 12;0	10,2	6 ,5	i. 5, 8	e, 6, 9	· 5 ,9	6,2	.4, 5
. 30	. 2;2	10,3	10,1	-1915	, 9, 6	9;4	₹.8,5	· 7,5	6 }6	. 6;6	5,3	4 ;9
:		, 1	2,51	. 1	ا ذا ا	. 1	1 . [0. 8.1	02.	111	5, 2	16
	}	!		 ·		, .		'			li l	, 1

Annalen-Bd. XII.

			hor		incl		ley	late	herns			
					ı	forger	6.					
T	13	24	34	47	5 A	ВÞ	7h	84	9h.	104	. 115	12h
	0	0	. o	0	0	0	0	•	·o	0	۰ ٥	0
.1	6,4	6,5		4,7	· 4, 8	- 5,6	.7,6	1	10,0	10 ,3	11,1	11,9
2	∵ 6,6	5 ,6	5,4	5,4	5,1	5,6	· 0, 3	: 6,0	6,4	6,4	5,9	6,1
.8	∴ 0,9	0,0		-0,6	-0, 5	0,4	. 0,8	1,3	4,1	2,8	6,4	5,4
4	0,4	0 ,5		●,1	0,1	0,6	2,0	3 ,3	6,5	4,2	8,2	€,0
5	1,8	1,6	! [1,2	1,1	1,1	1,5	, i	8,5	4,0	4,9	5,3
6	1,6	1,6	1	9,5	0,2	1,4	3,0	5,2	4,1	8, 5	8,6	7,2
: 7	0,4	. 0,3	0,0	- 0,0	1,2	2,1	4,5	7,2	10,2	11,5	• 12,9	12,8
8	- 6,2	5 ,9	i - "	5 ,8	5,7	5,9	6,2	6,5	7,6	8,1	7,7	7,8
9	3,7	3,7	3,9	3,7	4,1	4,7	5,0	5,7	5,6	6,6	9,7	10,7
10	8,1	7,4	8,0	7,4	7,4	7,6	10,2	11,1	12,7	18,2	18,6	14,3
· 11	8 ,8	8,7	6,7	6, 8	6,7	6,8	6,4	6,9	7;9	6,4	9,1	3,0
: 12	4,6	3,2	6,4	3,6	4,9	6,7	8,1	6,8	10,0	14,8	12,3	13,5
. 13	6,7	6,7	8,4	8,0	6,2	6, 8	. 7,6	8,7	10,2	10,2	12,3	12,8
14	. 7,1	8 ;4	4,8	5,4	5,9	7,7	8,7	9,3	11,2	-12,1	• 13,1	14,2
-15	7,3	7,3	7,1	7,0	6,8	7,5	9 ,9	19,5	12,6	12,4	13,8	13,6
16	-	+-	. +			-	9,8	9,8	9,1	8,9	9,1	9,7
17	· 4, 8	5,0	5,0	4,2	4,3	5,0	6, 0	6,2	7,2	₹,1	7,8	10,1
: #8	5,5	5 ,5	5,6	5,8	6,6	7,5	8, 8	10,0	10,7		f	12,
19	8,4	7,8	7,1	6,7	8,7	9, 9	11,5	1		Ţ	}	14,
20	7,5	6 ,5	. 8,3	5,4	5,3	6,9	9 ,5			, i	}	1
.21	8,4	4, 3	. 8,1	4,7	4,9	₹,9	9,9	1	j -		1	1
22	4,3	4,3	3,9	4,1	5,7	7,2	9,8	'		1	!	!
28	●,9	9,8	€,5	9,0	8,6	8,4	9,0	· ·		1		1
24	4,8	5,5		5,8	6,4	7,5	• 10,5	1 1		l i	1	
25	6,5	6,5	. 6,4	6,5	6 ,5	7,3	6,9	,		ľ		ł
26	7,9	7,8	6,3	6,7	8,7	9,2	10,1		,		•	
27	6,7	5,6	6,3	5,8	8 ,6	7,8	. 9,7	1 .				1
28	10.1	0.0	0.4	9.3	9 .8	10.5	18.7	484	# 4.B. O	48:0	40.4	40.1
29	•,8 1•,8 13,4	0,5	9,5	9,1	9,4	10.4	18.4	15.5	15.0	: 17.5	.17.9	18.
30	10.8	10.7	10.0	9,5	9,9	12.6	12.9	*13iA	.13.7	14.9	45.9	14
31	13.4	14.1	13.0	13.5	12.1	11.4	11.5	12.8	18.2	17.0	13.3	11.

Thoracoun		- detel	A Company of the
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	MAGE AND		

						Abend	i.					
1.	1p	24	3h	45	5h	<u>64</u>	7h.	8ak	gh	104	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0
1	11,8	10,5	10,6	7,4	8,1	7,6	7,3	6,6	6,6	6,4	6,0	:5,6
2	4,8	4,2	4,7	2,6	2,9	2,0	1,1	1,3	1,6	1,6	1,3	0,9
3	5,6	6,3	5,7	5,2	5,2	4,3	3,6	2,5	1,9	1,6	• 1,4	1,0
4	6,7	7,1	4,0	5,6	. 4,0	5,2	4,1	2,6	2,4	2,0	2,2	2,2
5	4,7	6,0	5,8	5,7	5,4	4,3	3,4	2,1	2,5	2,3	2,2	2,0
6	6,8	8,7	9,3	9,1	9,4	8,5	6,4	. 4,2	3,6	3,1	1,6	1
7	18,4	14,3	15,1	10,8	9,2	8,8	7,8	7,5	6 ,8	6,7	6,7	.6,6
8	7,5	8,0	8,6	7,7	7,0	6,8	6,1	5,8	5,1	3,9	8,4	2,8
.9	12,5	11,3	13,1	13,1	13,9	12,7	10,9	9,4	8,4	8,2	7,1	.7,2
10	15,6	16,4	14,8	12,7	12,6	12,3	11,4	9,6	8,7	7,8	47,3	· ·7 ,0
11	9,3	11,2	12,6	12,2	10,0	9,7	7,9	6,7	· 6 ,0	6,1	5,6	5,1
122	14,2	12,1	10,2	13,8	12,2	10,6	9,0	8,1	7,7	7,3	7,3	6, 8
12	12,7	13,8	12,7	12,0	11,0	11,1	9,9	8,8	7,5	7,0	7,1	7,2
14	14,6	15,6	15,2	14,2	13,7	11,8	10,1	8,5	8,7	8,5	8,5	8,0
15	14,5	14,2	13,9	18,1	12,3	11,8	10,4	9,8	8,7	8,5	7,6	7,9
16	9,8	10,1	10,0	8,1	7,0	6,9	6,5	5,9	5 ,6	5,2	5,1	4,8
17	10,0	10,6	9,4	10,8	10,0	10,1	8,6	7,1	7, 2	6,9	6,5	.5,6
18	13,1	13,4	18,0	13,7	13,2	12,9	11,6	9,9	9,5	7,7	7,7	7,5
19	* 13,0	13,6	18,2	13,8	12,8	11,9	10,8	10,0	9,1	8,8	8,3	7,6
20	. 14,1	14,4	14,4	14,2	14,3	12,9	11,7	9,9	9,2	7,9	8,1	7,3
21	15,0	14,3	15,3	15,2	14,9	18,6	11,8	. 9,2	7,9	7,2	5,8	5 ,3
22	17,8	18,4	18,5	19,2	17,2	15,8	18,1	12,0	10,7	11,2	9,9	10,6
23	9,8	10,1	9,3	8,5	9,6	10,3	8,9	7,5	6,6	4, 8	4,6	4,2
- 24	1,2,7	11,6	9,4	8,4	7,5	7,7	7,6	6,9	7,0	6,7	6,6	6,6
25	14,3	14,1	12,7	11,6		12,0	8,0	8,2	8,6	8,6	7,8	7,9
26	10,3	1.2,2	10,9	7,8	10,5	9 ,9	9,2	8,3	8,1	7,5	7,3	8,4
27	15,3	15,6	15,8	17,2	17,2	15,4	44,3	12,5	12,0		10,3	10,2
28	19,4	19,5	20,4	18,0	16,7	15,8	13,9	12,4	11,9		9,9	10,6
29	12,9	19,3	19,0	17,9	17,0	17,1	16,0	14,1	13,2	12,6	12,3	11,3
39	17,6	18,8	19,8	20,6	20,3	18,2	16,3	15,1	14,4	: 18,6	12,9	48,1
31	9,3	11,8	12,1	12,2	9,4	9,6	8,0	7,7	7,8	7,8	7,9	7,6
	4			l	i i	ì 🕴	•	,		1	J	1

-	~	
) 1		ĸ
•		,

		4	hor	in o			_	lotei	ra n	ģ.		
			=			Morge	18.					
T:	1h	2h	3h	4h	5h	6 b	7h	8 b	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0
• 1	6,8	,		6,8		,		1	' '			15,0
2	6,9	6,4		,	6,6	9,1	11,0		, i	16 ,1	16,9	•
3	8,8	8,6	i i		Ĩ	,	1	, i	′	·		
4	13,3	13,7	·	,	,			, ,	· ′	,	* 20,0	
5	12,4	11,9		•	1	•		,	′	20,8	, i	
6	12,5	12,6	·		•	13,6		,		13,4	11,7	
7	6,1	5 ,5		,		'			1			
8	5,5	5,3				ĺ	. 9,0	•	11,9	12,9	13,8	
9	9,7	9,5	9,3	8,9			10,8	1 1	1 5,3	16,7	16,2	ì
10	8,3	7,1	7,1	· '6,0	7,2	9,7	11,1	12,6	14,6	16,0	17,4	18
41	12,8	. 12,4	11,6	11,1	11,1	13,8	15,8	17,0	16,7	1 0 ,9	* 17,3	18.
12	10,1	9,8	. 9,4	9,2	10,2	11,8	.13,3	14,4	15,8	17,6	18,1	18.
13	10,2	10,1	· 9,7	9,5	10,9	12,8	114,4	16,6	·17,6	19,5	19,2	20,
·14	40,9	· 11, 0	10,5	10,2	11,1	13,1	. 15,9	17,9	19,3	20,4	20,7	20,
15	14,1	10,8	. 9, 9	0 ,3	10,1	12,0	13,6	15,8	16,3	17,1	16,7	18,
16	141,4	10,9	10,3	10,1	10,9	11,6	13,1	* 14,0	15,1	. 16,5	17,4	16,
17	10,4	''10,5	10 ,5	0 ,5	11,0	12,6	15,0	16,6	· 48,6	19,0	20,5	21
18	12,3	12,2	· 11, 8	11,6	11,0	10,6	11,1	11,0	10,6	10,4	* 10,8	12
19	19,6	· 9,4	9,4	9,3	. 9,5	10,3	11,8	13,4	43,7	15,3	18,8	17
20	8,6	P-8,7	9,1	" . '9,3	. 9,1	11,4	43 ,9	' 15 ,9	: 17,2	' 16 ,3	17,9	18
#1	9,4	0,6	₹,4	' '8,7	8,8	9,3	.9,9	** 10,1	#0 ,5	ĺ	İ	9
22	'8, 3	∵ 8 ,1	· 8 ,0	7,8	. 8,0		ł	10,2		þ.	1	14
23	#0,2	\$0,0	9,9	9,9	10,2		1	· #1 ,9	12,7	l. 1	1	10
[,] 24	··· ··8 ,9	8,6	·· 18,2	. 8,2	. 8,1	8,0	⊕8,4	·18,5	. 11,2	·	1	12
25	· · •9,1	i.∕8,9	· -9,0	9,4	·· ·9 ,5						# 40 ,0	fO
2 6	⊱∴ 9,9	· 1 0,0		· .	:10,3	,	,		i '!		19,0	1
27	14,4	14,5				. 🛶	14,0				1	ł
28	" '8,6			6,9	7,9	10,0			,		}	19
29								15,4	48.5			
50	′ 43,8 40,7 ''∵`	∂ ,10,1	· 19 ,9	48 ,9	· . (8,9	" #4 .6	#4#XO	14.1	15.2	18.7	17.5	18
5	0.5	. •	17.3	1 1	11 %	4.8	. e	2 21	1.61	11	;	

Thereis master-litegastrarag.	
-------------------------------	--

			_		ź	Abendi	3.					
T.	1h:	2 h	3h	4h	5 h	6 1	7h	8 h ·	9h	169	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 E
1	16,0	15,9		*15,6	14,6	, i	13,3	11,1	9,8	9,7	8,7	18,5
2	18,1	16,5	18,1	19,1	18,8		16,0		13,3	12,6	11,5	10,7
3	21,2	22,1	21,2	21,8	22,2	20,2	17,7	16,2	14,6	18,2	18,1	13,3
4	21,2	21,8	23,2	22,4	22,0		20,1	18,3	16,0	14,9	14,0	12,9
5	25,2	25,1	24,3	25,7	24,3	_	17,8	1	15,8	15,0	14,9	19,7
6	14,8	13,4	13,3	12,9		*11,6	9,8	i	8,2	6,8	6,7	· 6 ,6
7	10,5	7,7	9,4	6,2	9,3	9,3	8,1	7,4	6,7	6,1	6,3	6,3
8	13,2	13,6	13,9	13,2	18,7	13,6	11,8		11,0	1	10;4	10,0
9	17,8	17,3		16,7	16,8		14,4	1	11,1	10,6	9,5	8,1
10	20,5	19,6	19,2	20,1	20,4	1	17,0		14,9	14,1	18,6	18,5
11	19;9	19,4	20,0	17,2	14,3		12,5		11,8	11,3	10,6	
12	18,5	19,1	19,8	18,8	19,3	10,9	15,9		15,4	12,7	11,6	11,0
13	20,7	19,6	21,4	21,9	21,3	19,7	16,8		14,2	13,3	12,6	11,5 11.4
14	20;5	19,9	ŧ	16,2	14,8	i	15,2		12,2	11,8	11,7 11,2	11,4
15	18,7	19,3	ŀ		18,7	17,4	12,9		12,3	12,7	11,2	11,6
16	17,8	18,4	19,1	18,6	18,0	i	16,4	14,3	19,1	12,4	12,5	12,4
17	22,0	22,5	Ì	18,7	17,5		15,1	14,0	18,9	13,5	- 9,7	12,4
18	13,2	14,0	18,0	11;8	10,8	10,4	9,8	10,0	9 ,8	19,0	9,4	18,4
19	16,8	17,7	16,8	· 1	14,2	·	14,1	12,3	11,2	10,3	9;1	8,9
- 20 21	18,5	18,9	18,2	9,8	10,7	14,3	10,8		9,6 8,0	9,1	8 ,4	8, 5
22	12,7	9,9	10,1	10,1	9,8	8,9	9,0 12,6	1	11,6	8,1 11,5	10,9	18 ,6
23	13,9 13,3	14,3 12,9	1	13,3 12,8	· ' [10,4		9,4		9,0	· 8 ,0
: 24	12,5	12,5	12,0	13,3	Í		10,4	ł	0,4	9,3	9,3	48,2
. 25	10,5	··10,5	10,5		10,5		10,3	1	10,3	10,3	10,1	t0 ,0
26	15,9	10,3	16,5	16,1	15,5		12,9		11,8	· 1	11,7	11,7
27	19,6	18,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 18,3	17,2		15 ,3		12,2	10,9	9,2	8,1
28	20,0	20,7	21,1	21,4	20,8		18,6		15,3	15,3	14,7	14,3
29	17,2	16 ,6		· ·	. 1	16,8	15,8	1	12,0	11,8	10,5	10,2
-30	21,1	19,6	19,8	20,5		•	17,9		15,8	. 15,1	14,3	18,7
1		,								· j		1
	ii.e.							•],		

0,1

þ,

ļ. **•**

ķ

17.

til ,

					1	longen	5.					
T .	1b.	24	3h	4h	5h	6 k	7 h	8h.	9Þ	10k	iid	121
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	13,0	}	12,2	11,8	12,3	12,9	14,3	14,0	15,8	16,3	15,5	14,6
.8	10,2	10,1	10,0	9,6	19,2	11,8	12,2	14,7	15,1	15,5	13,8	16,5
3	7,1	6,1	5,6	5,4	6,4		9,2	19,1	11,0	ļ	18,2	14,5
4	5,3	4,8	4,2	3,8	· 5, 0	7,7	6,8		12,3	, i		14,7
5	9,9	9,9	9,9	9,1	9,2	8,1	8,6		10,0			12,0
6	6,0	7,8	7,7	7,5	7,5	8,0	10,2	10,4	11,8		i	,
7	7,5	• 6,8	. \$,8	6,2	\$,8	9,4	13,0		16,5		, i	1
8	11,7	11,7	11,3	11,4	10,8		11;7				1	
· 9	6,5	6,3	7,4	7,1	. 7,1	8,3	9,1	10,9	11,6	ľ	1	ŀ
10	.7,3	7,3	7,2	7,1	7,0	[[7,2	ľ	. 4, 8		İ	* 10,
11	7,2	6,7	6,7	6,9	7,3	8,1	9,5		11,0	·		1
12	8,2	8,2	8,4	8,2	8,2	9,8	11,8		14,5	ľ	i	i .
13	10,9	10,0	10,1	10,5	10,7		18,0		18,1	15,5	1	
14	10,2	10,1	9,2	9;2	9,2	8,8	10,3	•	10,7			
15	11,1	14,1	14,0	10,8	10,7	10,7	10,9		12,1	i	1	ł
16	1			-		-	10,2		15,3		{	
17	12,7	12,2	12,0	. 11,9	11,9		18,1	13,4	14,4	1	}	
18	10,2	9,9	9,8	9,4	9, 5		,10,2		11,3			1
19	. 6 ,3	8,3	7,9	7,9	7,7	9,6	.12,1	13,0	14,7		1	
20	14,1	13,8	13,8	13,7	13,7	14,2	14,4		18,7		i	į į
21	. 8,4	8,3	8,3	8,2	· 8 ,3		9,4		10,7		1	1
22	8,7	8,8	8,6	8,2	6 ;0		10,8	_	12,7	Ī	1	
2 3	6,6	·· 6,6	6,0	5,6	6,4		10,5		14,4		ł	ł
24	9,4	8,4	7,4	7,9	8,4		12,9	_			_	
25	1.3,9	13,2	12,8	13,0	13,1	· 1	15,0	ľ	20,3		į	f .
26	12,0	11,9	11,6	11,0	.19,7	-	11,7	:11,7			1	1
2 7	10,3	· 10, 5	· · · · · · ·	9,9	9,8		11,0				i	l
28	10,3		9,5	9,7	.8,5		.12,4		14,3			
Z ¥	10,0	10,0	• 9,9	9,9	10,0	11,0	11,7	148	16,4	15,4	7 15,1	25,
JU C	9,3	.8,4	8,2	7,4	7,6	.9,5	14,1	14,8 ·13,6 15,0	16,2	16,4	18,8	17,
31	10,1	9,6	9,5	8,2	8,5	10,4	13,2	15,0	16,6	18,0	18,5	19,

1	10	9,4	11,7	18,3	7,2	19,0	10,6	6,8	8,2	7,6	7,4	7,1	7,1
	11	12,7	10,7	18,4	10,8	11,8	11,2	11,2	9,2	9,3	9,3	9,3	19,1
	18	18,0	18,3	18,0	18,2	17,8	18,1	16,3	13,8	18,8	12,3	11,8	11,1
	13	16,1	15,1	14,3	11,0	11,9	11,9	11;8	11,1	11,0	10,7	· 10,3	10,2
	14	18,7	18,0	13,5	18,3	18,1	12,4	12,2	12,0	11,4	11,4	11,3	11,1
	15	16,2	17,6	₹ 18,0	16,7	17,8	16,8	14,9	12,3	10,6	10,3	9,3	8,4
١	18	19,7	20,5	20,0	20;4	20,8	20,2	18,4	13,5	13,9	13,4	. 12,8	19,8
1	17	14,3	14,8	14,7	18,9	18,7	18,3	12,5	12,3	12;0	11,3	10,2	10,2
į	18	14,3	15,7	ARG.	16,4	15,2	15,2	12,8	11,3	5,0	9,1	8,1	8,3
١	19	18,2	16,3	18,6	18,6	18,2	17;7	18,9	15,7	15,4	15,4	f4, 5	14,6
1	20	18,4	18,4	43,7	14,4	12,9	11,8	- 9,3	8,8	18 ;8	\$,2	8 ,0	8,6
	21	12,4	12,6	13,4	18,4	18,4	11,8	-10,4	9,3	9,4	8,4	8,4	9,1
1	22	15,3	15,2	15,0	15,2	14,2	14,4	18,2	#1, 5	10,0	8,5	7,4	7,1
ı	33	18,0	18,5	18,9	18,9	18,7	17,7	18,4	12,7	11,9	11,4	10,8	10,3
ļ	24	21,4	22,0	-22,5	22,1	21,4	118,1	127,7	16,1	· 15, 9	15,0	18,9	13,5
H	25	-26,9	21,5	14;4	15,7	16,5	15,1	18,4	18,4	-18,2	\$2,9	12,4	12,0
∦	26	16,1	15,9	17;0	18,8	18,4	45,8	14,4	12,7	-11,8	-11,8	41,4	10,9
H	27	45,2	17,4	12,7	14,3	14,1	±4, 1	12,5	11,4	19670	10,4	1054	\$0,2
ı	28	15,3	18,9	18,2	13,1	12,5	14,8	11;4	11,2	110,7	10,5	10,0	9,9
	28	-16,4	17,2	17,5	18,5	17,8	17,2	15,2	13,5	12;8	11;3	10,6	9,5
	30	14,9	18,4	19,0	12,3	19,3	1B,4	18,9	- 25,1	· 1 3 ;9	12,0	11,8	11,0
ij	31	19,7	26,2	79004	58 ,4	20,4	19,4	:17,4	14,2	144,8	- 18,8	18,7	12,6
41	ı	1 1		- 1	1	1	ι	ı	ı		ı	ŀ	i į

August 1856.

Thermonicott-Hogietalematy:													
					3	forger	is.						
T.	1h	2h	37	4b	5h	<u>6h</u>	7h .	84 .	9ht	104	lih	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	
'&	11,4	10,8	10,3	10,1	10,0				17,1		}		
2	.10,6	10,1	10,2	9 ,1	8,9		12,3	15,0	16,4			18,6	
3	10,6	10,6	10,6	10,1	9,7	11,1	13,4	,	16,6	ļ ,		19,6	
4	13,9	13,3	18,1	12,5	12,1	13, 3	14,3	15;3	17,0		1		
5	13,2	13,1	12,3	12,3	40-7	***	13,0	.18,4	13,7		*.14,2	14,2	
6	6,5	5,6	5,0	4,1	4,1	5,7	8,5	10,2	12,5	13,0	13,9	14,4	
7	7,1	7,2	7,2	7,5	7,6	8,7	10,9	13,1	13,8	14;9		16,1	
8	9,3	8,5	8,1	8,1	8,0	9 ,6	11,8	13,9	15,9	17,2		19,0	
9	14,1	13,1	12,4	12,2	12,0	12,1	12,4	14,2	15,6	16,1	16,9	18,4	
10	10,6	10,2	10,0	9,9	10,1	11,4	12,4	.15,3	16,6	17,5	18,6	19,7	
. 11	12,4	12,1	11,9	12,1	12,5	18,8	16,2	18,2	20,5	.19,8	21,3	23,4	
12	15,0	14,3	14,5	13,9	15,1	15,7	17;4	.19;8	21,2	*21,8	22,3	23,2	
13	12,3	12,2	11,2	10,9	10;7	12,4	14,8	16,7	18,8	19,8	21,2	21,6	
14				اند			15,6	16,1	:20,4	21,0	21,8	23,6	
15	13,7	13,5	13,5	13,1	13,1	13,3	14,4	15,2	16,6	48,4	17,1	17,9	
16	13,4	13,3	12,4	12,0	.12,0	12,9	14,0	. 15,1	16,2	17,7	18,5	19,5	
17	13,0	12,7	12,7	12,5	12,3	12,9	16,1	17,9	- 16,1	19,8	22,6	23,4	
18	13,0	12,3	11,4	11;4	11,1	11,7	13,1	13,9	14,0	.16,4	18,4	18,7	
19	9,4	9,8	. 9,7	8,9	9,4	10,4	11,4	11,6	11,2	13,0	* 16;2	17,0	
20	12,7	12,4	12,7	12,3	12,3	12,3	13,1	.14,0	15,1	14,6	17,3	17,9	
21	12,7	12,6	11,9	11,6	1 0 ,9	10,8	18,1	14,2	15,6	1710	29,1	19,0	
22	12,5	19,7	11,2	10,4	9 ,6	9,2	8,9	9,3	10,9	11,1	12,3	15,4	
23	11,8	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	11,8	11,9	13;0	13,4	14,8	
24	9,8	9,7	9,5	9,1	9,1	9,1	9,7	19,6	11,4	11,7	.14,1	14,8	
25	6,6	5,8	5,1	4,7	4,6	5,6	8,4	10,1	11,3	12,6	144	14,8	
26	8,2	8;3	8,1	8,2	7,8	8,4	. 19, 0	13,2	. 13,4	* 13,6	18,2	14,0	
27	11,2	10,9	19,3	9,4	6, 5	9,6	10;4	1,1,3	11,5	,18,1	14;0		
· 28	11,5	11,6	11,5	11,1	11,5	11,6	12,6	.14,4	14,8	· 16 ;0	16,8	16,4	
29	i i		i	12,6	12,6	12,6	12,7	13,7	14,7	15,4	16,1	17,1	
3Q	13,0	12,9	. 12,5	12,4	11,3	11,2	11,8	12,5	.12,9	.18;8	14,3	15, 0;	
31	13,1 13,0 7,4	6,3	5,4	5,0	5,2	5,1	. 7,1	19,5	, 12,6	19,7	14,3 .15,4	17,1 15,0 16,6	
						,						ì	

Thermometer-Registrirung.															
	Abends.														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6p.	7h	8h	9h	10h	11h	12h			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1	20,0	20,6	20,6	19,8	19,6	18,7	16,8	·	14,5	12,8	11,7	11,2			
2	19,6	20,0	20,3	20,6	20,2	19,4	17,3		14,2	13,9	12,1	11,1			
3	21,2	20,9	21,1	21,5	21,4		18,8	· .	16,5	,					
4	21,1	22,3	22,4	22,0	19,7	•	18,1	17,1	15,1		·	19,7			
5	14,5	16,0	15,6	15,6	15,6		12,8	1	9,2	,	7,9				
6	14,9	15,5	15,6	15,7	15,3	Í	13,0	i i	10,0	1 1	9,0				
7	16,8	17,6	17,1	17,4	17,2	-	15,0	1	12,4						
8	19,0	19,8	20,0	20,5	20,5		17,6		16,1	15,5					
9	18,7	17,8	19,1	17,5	15,9		14,9		13,7	12,5	1	11,0			
10	20,7	21,6	21,9	22,1	22,0	21,3	19,6	ļ	15,7						
11	24,0	24,0	24,6	24,9	24,9	~	22,3		17,5		16,0				
12	23,9	23,8	24,0	24,0	22,9	21,1	19,4	17,8	16,7	15,2	14,4	13,5			
13	22,4	23,0	24,3	22,5	22,6			-				_			
14	23,6	23,7	24,8	24,7	24,6		19,9		13,4		13,8	Ĭ			
15	17,9	19,2	19,6	20,0		* 19,1	17,4		15,2		·				
16	20,0	20,9	21,3	21,5	21,2	20,3	17,9		16,2	14,7					
17	23,4	24,0	24,6	22,1	19,8	17,0	15,9	15,0	14,3	13,2	•	,			
18	18,4	19,4	18,1	17,0	13,7	,	11,8	10,9	10,7	9,9	10,3	_			
19	17,2	18,7	17,9	17,4	16,7	15,7	13,8	13,7	13,7	13,5	12,7				
20	18,2	18,1	18,9	17,2	17,3	16,3	14,7	14,0	14,1	13,7	13,6				
- 21	20,1	19,6	16,3	16,2	16,3	16,1	15,1	14,2	14,1	13,6	13,3				
22	15,4	16,7	17,2	16,6	16,2	14,7	14,0	12,5	12,2	11,6	10,9				
, 23	14,3	13,8	14,1	12,4	12,0	11,3	10,7	10,6	10,5	1	_	10,0			
24	12,8	15,2	15,2	15 ,6	14,2	12,9	10,9	10,0	9,2	7,9					
. 25	15,0	.15,5	15,8	15,7	15,2	14,3	12,5	11,7	9,7	9,2	8,3	8,4			
26	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,9	11,7	11,3	11,5	11,4	11,4	11,7			
27	16,4	16,7	16,9	16,5	15,0	14,6	11,8	11,8	11,7	11,4	11,4	11,7			
28	16,8	16,0	16,6	16,0	16,0		14,9		12,4	1	13,2	13,2			
29	17,7	18,4	17,9	18,3	17,8	16,3	15,4	14,8	14,5	14,1	13,3	12,9			
30	* 14,8	15,0	15,2	15,1	14,4	13,4	10,9	9,5	9,3	8,0	7,6	7,4			
31	17,7 * 14,8 17,6	19,0	18,6	18,9	17,7	16,0	13,7	13,3	11,6	11,3	10,6	10,3			
					,		İ		ì	, [

:1:

17

ľ

T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h .	8h	9h	10h	11h	12h
	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	9,7	9,7	9,8	8,9	9,7	9,9	12,5	15,9		1	18,9	20,5
2	14,3	13,8	13,3	13,2	12,6	14,0	14,3	13,4	ĺ '	* 15,5	15,3	13,4
3	9,1	8,7	8,4	8,1	7,5	7,5	7,5	7,5	8,1	9,4	9,2	10,6
4	5,8	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	6,5	7,3	}	۱ · ۱	10,1	9,8
5	5,3	5,1	5,3	4,4	3,8	4,5	5,4	8,6		9,9	10,1	11,0
6	2,7	1,5	1,5	1,0	2,0	1,9	3,7	5,4	8,1	10,4	12,1	13,1
7	8,0	7,8	7,9	7,8	7,9	7,9	9,7	10,5	11,7	1 1	14,4	15,0
8	9,8	9,7	8,9	8,9	8,5	8,0	8,4	9,4	9,9	l '		į
9	9,1	8,6	8,0	8,4	8,1	8,1	8,9	9,8	_		13,0	13,6
10	6,9	5,5	5,3	4,9	5,7	5,2	7,3	10,0	11,2		13,6	
11	6,8	6,9	5,9	5,9	5,5	5,2	7,5	10,1	12,1	13,4	14,2	ł
12	7,3	6,9	6,4	6,1	5,9	5,6	7,9	9,6			1	
13		<u></u>	_		_		5,9	8,3		13,0	14,2	l /
14	5,0	5,0	4,9	4,5	3,8	4,8	6,2	7,7	8,9	,	_	1 .\
15	5,4	5,0	4,9	4,2	3,7	3,7	5,8	6,8		9,6	10,4	
16	5,0	4,8	4,8	5,3	5,0	6,8	8,2	10,0		-	12,9	
17	7,8	8,1	7,9	7,8	7,8	7,8	8,4	9,7	10,2			ľ
18	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,8	10,7	13,1	13,8			
19	10,4	10,4	10,5	10,9	10,8	11,2	10,7	11,2				ŀ
20	5,8	5,7	5,7	5,1	4,3	4,1	4,2	5,1	5,4			
21	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	5,0		•		1 .
22	4,1	4,0	4,0	3,2	2,1	1,8	5,0	6,5	7,2		10,6	
23	3,6	4,1	4,7	3,9	4,1	3,7	5,6	7,8		·		
24	8,1	6,3	6,6	6,6	6,3	6,4	6,9	8,9	11,5		14,1	
25	8,1	8,4	8,9	10,0	10,0	9,9	10,3	10,8	11,2	12,6		_
26	7,0	7,1	7,0	6,8	6,5	6,5	7,1	8,7	9,5	10,7	11,5	
27	4,9	5,1	5,5	4,9	4,5	3,4	3,9	6,5	8,7	10,7	12,6	
28	7,8	7,7	7,3	5,7	5,0	5,0	6,1	6,7	8,7	10,5	10,5	
29	6,7	6,6	5,5	4,5	4,0	3,7	4,8	7,1		11,9		13,3
30	4,9	5,7	4,8	4,7	4,6	4,5	5,3	6,5	6,9	* 9,5	9,7	y ,4
			·		1	:				, ,		

	H 4					/penda				4.00	A 4 5	72-
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	gp.	10h	11h	12h
1	21,6	21,9	22,8	22,7	22,4	20,2	o 18,4	9 16,5	o 15,8	0 16,1	o 15,8	45,0
2	11,8	11,4	10,8	10,0	10,8	10,4	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	9,1
3	9,4	10,5	10,3	10,8	8,4	7,4	7,3	7,2	6,5	6,3	6,2	6,2
4	8,7	10,3	7,4	8,0	6,8	5,0	5,5	5,8	5,4	5 ,5	5,4	,5,3
5	12,2	11,4	11,4	10,6	10,1	8,8	6,8	5,4	4,9	4,8	3,6	.3,1
6	13,9	15,4	14,4	14,4	14,2	12,2	10,5	9,7	9,0	8,5	8,3	7,9
7	15,9	16,1	16,8	16,4	15,9	13,6	12,6	12,4	10,9	11,5	10,1	9,8
8	13,0	13,9	14,3	13,4	13,3	12,3	11,5	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3
9	14,2	14,9	14,0	14,4	13,5	12,0	10,9	9,6	8,5	7,9	6,5	β , 0
10	14,9	16,6	16,2	16,2	15,1	13,6	12,6	11,1	10,8	10,0	8,9	•
11	15,4	16,0	16,1	15,7	15,1	13,1	11,7	10,5	9,7	9,1	8,4	.7,8
12	14,2	14,6	1	14,3	14,3	12,4	10,4	9,0	8,9	7,4		
13	15,2	14,5	15,3	13,4	12,9	11,3	9,8		7,8	7,6	6,2	6,9
14	11,4	12,5	13,4	13,4	12,8	11,6	10,7	9,8	8,9	6,9	6,7	5,9
15	13,0	12,1	12,2	11,9	11,7	10,0	8,8	7,8	6,8	6,1	5,9	5,5
16,	13,1	12,9	12,1	12,1	12,1	11,6	11,2	10,8	11,1	9,4	7,0	7,6
17	14,6	14,5	15,0	14,7	13,7	13,1	11,4	11,0	10,1	10,1	9,0	9,0
18	14,4	14,3	14,3	14,2	14,0	13,0	12,0	11,3	11,0	10,8	10,6	10,3
19	12,1	8,5	8,1	7,9	7,3	7,0	7,0	6,9	7,0	6,7	6,2	6,1
20	8,4	7,1	5,5	6,1	5,5	5,2	4,6	4,2	4,0	4,2	4,1	4,1
21	9,0	7,2	7,9	7,2	6,2	5,3	5,2	5,0	5,1	4,5	4,0	4,1
22	10,9	11,1	11,1	11,0	10,1	8,1	6,3	5,1	4,6	3,9	3,4	3,2
23	15,6	15,9	15,0	14,7	12,5	11,0	10,0	8,9	8,5	8,2	8,0	8,0
24	15,1	14,6	14,6	13,9	12,3	11,0	10,4	9,4	9,3	9,1	9,0	8,8
25	11,0	9,2	8,8	8,4	8,0	7,6	7,4	7,4	7,3	7,0	6,9	,6, 9
26	12,1	12,7	12,2	12,9	11,1	9,1	8,1	6,3	6,0	6,0	5,7	5,0
27	14,3	15,8	15,0	14,0	12,6	11,0	10,3	9,6	9,0	8,6	8,1	.7,9
28	13,2	12,7	11,5	10,1	8,6	8,1	8,2	7,9	7,6	7,5	7,2	7,0
29	14,2 11,2	14,1	14,2	14,0	11,5	10,1	9,0	8,3	7,0	7,6 7,7	5,6 7,4	5,0 7,1
30	11,2	11,5	11,8	11,7	11,0	10,1	9,1	8,7	8,3	7,7	7,4	7,1

		T	her	mon		er-E Iorgen		istri	run	g,		
T.]	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0
1	6,5	6,4	5,9	6,4	6,6	6,1	6,3	6,6	7,8	10,0	10,4	11,1
2	6,9	6,9	7,4	7,5	7,5	7,1	7,4	9,6	12,0	13,4	15,5	15,2
3	8,5	8,5	8,4	8,4	8,2	7,3	7,2	* 8,0	9,6	10,4	11,1	11,9
4	3,6	2,9	2,2	2,0	2,3	1,7	4,1	6,6	7,7	10,0	11,8	12,7
5	4,5	4,6	4,8	3,1	3,2	3,1	4,3	6,1	9,0	10,7	12,0	14,0
6	6,2	6,1	5,2	4,9	4,2	3,8	4,5	6,7	. 9,6	11,7	13,0	14,1
7	6,8	5,9	6,1	6,4	6,1	6,1	5,4	7,3	10,0	* 12,5	13,9	15,0
8	10,0	10,2	10,2	9,4	9,6	9,5	10,2	11,9	12,4	15,5	15,9	16,8
9	9,5	8,9	8,9	8,8	7,4	7,5	8,7	10,3	11,2	12,9	13,9	16,2
10	9,2	9,0	8,4	7,6	6,7	6,9	7,8	9,2	11,2	13,6	14,4	18,4
11	9,7	9,3	8,3	7,5	6,6	6,3	6,3	7,5	9,2	10,2	12,4	12,4
12	9,4	9,4	8,8	10,1	10,3	9,9	9,8	10,9	12,1	12,5	14,6	i l
13	8,0	7,3	6,6	6,4	6,3	6,6	7,1	8,2	9,6	11,1	12,8	13,1
14	4,2	4,4	5,1	5,4	5,9	6,8	7,0	6,4	7,5	*. 9,2	9,1	9,5
15	7,7	7,6	7,5	8,0	8,2	8,3	× 8,7	9,1	10,3	11,3	12,0	13,2
16	9,1	7,6	7,3	7,1	7,0	6,2	6,8	7,3	8,0	9,3	9,8	9,6
17	5,9	5,8	5,9	6,2	6,2	5,8	5,7	5,9	6,7	7,4	7,8	7,9
18	7,3	7,1	6,6	6,3	6,3	5,7	6,2	6,2	7,2	8,6	8,8	8,9
19	2,9	2,9	2,4	3,1	3,7	3,7	4,2	4,8	5,5	6,4	7,9	8,6
20	2,1	1,4	1,3	0,4	0,5	1,9	2,2	2,9	5,1	5,3	7,1	7,9
21	1,5	1,2	1,0	1,3	1,4	1,3	1,2	2,3	4,0	5,6	* 7,6	8,7
22	2,0	1,1	2,1	1,3	0,6	1,0	1,2	1,9	4,0	6,7	8,4	9,4
23	2,0	2,0	1,4	2,8	3,6	3,6	3;4	3,8	4,8	6,3	7,6	7,6
24	2,6	2,1	2,0	2,2	1,9	1,3	1,9	2,8	3,6	4,1	5,8	J
25	3,5	3,3	2,8	2,2	2,1	1,4	0,1	0,7	2,3	4,3	4,8	
26	-1,9	-2,6	-2,5	-2,9	-3,7	-2,8	-1,8	-1,5	0,6	1,6	2,6	1
27	-1,7	-2,4	-2,5	-2,2	-2,4	-2,7	-2,5	-1,5	-0,4	1,2	3,0	i
28	-2,5	-2,9	-3,2	-3,7	-3,7	-4,4	-4,4		-1,6	* 0,5	2,4	
29	-2,6	-2,4	-2,7	-2,8	-2,5	-2,0	-1,8	-1,5	-0,8	0,8	1,2	1,3
30	-2,6 -1,2 -0,7	-1,3	-1,5	-1,2	-1,6	-1,5	-0,9	-0,4	0,3	0,4	1,3	1,9
31	-0,7	-1,1	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	-1,2	-0, 8	0,0	0,5	0,3	0,3

Thermometer-Registrirung.													
					•	Abend	s.						
作.	1b	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8p	9ь	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	11,0	10,7	10,5	10,4	9,7	9,4	8,5	8,0	7,5	8,4	7,5	7,0	
2	15,4	14,1	14,5	14,2	12,4]	10,8	10,4	9,5	9,0	8,8	8,6	
3	12,1	13,0	12,9	12,6	10,7	9,6	8,3	8,1	6,8	5,6	5,6	3,8	
4	13,7	14,5	14,7	14,2	12,6		9,5	7,5	6,8	6,4	6,2	5,0	
5	15,1	15,3	14,8		12,6	i 1	9,7	8,2	6,7	6,2	6,9	6,1	
6	15,1	16,1	16,1	15,5	13,1	11,3	10,7	9,9	8,6	7,7	7,4	7,2	
7	16,2	16,5	16,4		13,5	1 1	11,0		10,1	9,8	9,8	9,5	
8	17,3	17,6	17,3	16,7	15,3	i i	12,7	1	11,5	11,0	10,1	9,9	
9	16,6	16,3	16,3	· •	14,2		11,8	1	9,7	9,4	8,8	8,7	
10	16,9	16,8	15,8	, i	13,8		11,6	1	10,3	9,8	8,2	10,0	
11	14,5	14,6	14,4	13,3	12,0	-			9,5	9,4	9,7	10,1	
12	14,7	15,2	14,4	13,8	12,8			1	9,9	9,2	8,2	8,0	
13	13,2	13,7	11,4	11,3	10,2	8,8	8,3	l 1	6,1	5,9	5,3	5,3	
14	9,8	10,4	10,2	9,7	9,2	8,8	8,6	8,5	8,5	8,2	8,4	7,9	
15	13,6	13,9	13,3	12,8	11,7	10,4	8,0	8,3	7,8	8,3	8,8	9,7	
16	9,6	9,5	9,6	8,4	7,8	7,4	7,2	7,2	7,1	6,9	6,5	6,4	
17	7,9	8,2	8,7	8,4	8,3	7,1	7,2	6,2	7,3	7,8	7,7	7,4	
18	8,8	10,4	10,9	10,9	9,8	8,3	7,2	6,3	5,2	4,5	3,4	3,1	
19	9,9	10,1	10,2	9,5	7,5	7,2	6,2	5,3	4,3	3,5	2,9	2,6	
20	9,3	10,2	10,2	9,6	8,3	7,2	6,3	5,1	4,2	3,4	2,6	1,9	
21	10,6	11,5	12,1	10,9	9,5	7,7	6,3	5,4	4,6	3,2	2,4	2,5	
22	10,6	11,1	11,2	10,1	8,6	6,9	6,1	5,1	4,2	2,6	2,7	2,6	
23	7,7	8,1	7,8	6,7	4,9	* 4,2	3,1	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	
24	5,5	5,9	5,3	5,1	4,7	4, 8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,3	4,0	
25	6,2	6,7	6,2	5,4	4,0	2,1	1,2	0,6	0,2	-0,7	-0,9	-1,3	
26	5,5	6,2	5,8	4,9	2,6	1,7	1,0	1,1	-0,5	-0,7	-1,0	-1,0	
27	4,6	5,5	5,3	4,7	3,1	1,7	0,6	-0,5	-1,3	-1,5	-2,0	-2,4	
28	2,9	5,3	6,0	5,3	3,3	1,8	1,3	0,2	-0,8	-1,4	-1,7	-2,2	
29	1,9	2,0	1,3	0,9	0,3	0,3	0,3	0,2	-0,3	-0,7	-0,9	-1,1	
30	2,3	2,3	1,6	1,3	0,9	0,8	0,5	0,7	0,3	-0,6	-0,4	-0,6	
31	0,5	1,2	1,2	1,3	0,9	0,6	0,7	0,8	0,5	0,7	0,9	1,0	
]	ļ	1	}					,	,		` '	

Thermometer-Registrirung. Morgens													
		•				Lorge p	•	-		•••			
T.	1h	2h.	3ћ	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	o	0	0	0	0		0	0	
1	1,0	0,7	0,2	-0,1	0,2		-0,1		•		• 1	1,7	
2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4		0,3	· .	0,8	,	. 1,7	1,8	
3	-2,0	-2,2	-2,2	-2,1	-2,2	-3,0	-3,0		-1,1	i .	2,4	3,6	
4							-4,5		-0,7	1	* 1,1	0,8	
5	-0,2	-0,4		·	-0,1	-0,1	-0,3] *	· 1	2,0	
6	-4,6	-5,2	-5,5	-5,9	-6,4	-6,4	-6,2	' '	-3,1			-0,1	
7	-5,4	-5,5	-5,2	-4,9	-4,4		-2,8	-1,9	-1,3	-0,7	-0,5	-0,7	
8	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	0,0	i	-0,4	7	1,1	1,1		1,3	
9	-1,0	-0,8	,	-1,5	-1,8	Ţ	-0,8	-0,1	0,2	l i		1,2	
10	0,2	0,2	0,1	. 0,1	0,0	0, 8	-0,2	0,3	•	ļ.	3,2	4,0	
11	0,5	-0,2			0,1	0,1	0,6			* 1,5	2,4	4,5	
12	-0,4	-0,4	-0,4	0,5	-0,6	-0,5	-0,5	-0,4	0,5	1,0	1,4	ı r	
13	0,4	0,4	0,2	0,2	-0,4	· ·	-1,3	-0,9	-0,7	0,1	0,8	0,6	
14	-1,7	-1,0	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9	-0,5	-0,1	0,7	.1,1	2,0	2,2	
15	-	-		_	_		-0,9	-0,5	0,0	0,4	0,5	0,5	
16	-0, 8	-0,7	-0,6	-0,7	-0,9	-0,9	-1,2	-1,1	0,0	1,4	1,9	1,9	
17	-3,6	-4,8	-5,8	-5,1	-7,0	-8,1	-8,5	-8,1	-6,4	-5,0	-4,7	-4,0	
18	-8,0	-8,1	-9,3	-9,2	-9,9	-10,5	-10,9	-9,4	-8,9	*-8,0	-5,7	-5,2	
19	-7,7	-7,5	-6,8	-6,8	-6,8	-6,8	-6,7	-6,3	-5,2	-3,6	-2,4	-2,1	
20	-3,4	-3,3	-3,2	-3,0	-2,8	-2,8	-2,7	-2,4	-1,1	-0,1	1,8	2,2	
21	-1,2	-1,2	-1,1	-0,8	-1,1	-1,0	-0,4	-0,1	0,6	1,3	1,4	1,3	
22	-0,6	-0,6	-0,8	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9	-0,7	0,7	2,5	1,6	1,6	
23				_		_	1,6	1,8	1,8	2,1	2,3	2,3	
24	-		_		_	_	5,0	5,4	5,5	5,5	5,9	5,8	
25	-	-]	-		-	—	, 2,5	2,5	3,5	3,5	0,2	-0,1	
26	-1,5	-1,4	-1,5	, -1,5	-1,5	-1,6	-1,6	-1,6	-1,5	-0,9	-0, 8	0,1	
27	-					-	-5,3	-5,0	-4,9	*-4,0	_3,4	_3,5	
28	-4,8	-4,0		-3,6	-4,6	-4,0	-3,7	1,4	1,4	1,4	2,1	2,0	
29	-0,6	-1,0	-1,8	-0,4	0,0	0,1	0,9	1,1	1,8	2,1	2,5	1,9	
,30	-2,9	-3,0	-3,1	-3,3	-3,3	-3,6	_3, 8	-3,9	-3,7	-3,2	-2,4	-2,0	
	-0,6 -2,9		,			,			Sea.	-	ť		
1	j j]		

Thermometer-Registrirung.

Abends. T. 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h													
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1,8	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,4	0,7	0,7	0,7	0,8	0,3	
2	1,8	1,7	1,5	1,1	0,8	0,8	0,0	0,4	-0,3	-1,1	-0,9	-1,8	
3	2,5	2,5	2,3	1,1	-0,4	-0,3	-1,1	-1,4	-3,2	-4,5	-5,1	-5,1	
4	1,2	0,5	1,1	0,1	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-0,2	-0,4	-0,7	-0,1	
5	3,8	2,2	1,6	0,7	-0,2	-0,8	-1,7	-2,3	-3,2	-3,7	-4,1	-4,2	
6	0,5	0,4	-0,1	-0,5	-2,3	-2,5	-3,3	-3,7	-4,6	-5,2	-5,1	-5,5	
7	-0,7	-0,4	-0,3	-0,7	-0,8	-0,5	-0,7	-0,7	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3	
8	1,1	1,2	0,5	0,0	-0,4	-0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-1,2	-1,7	-1,8	
9	1,4	1,3	1,1	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	
10	4,3	4,7	4,0	3,0	2,3	1,6	1,3	0,8	0,3	0,4	0,3	0,5	
11	4,4	3,4	2,5	1,5	1,3	0,7	0,5	0,3	0,1	0,1	-0,2	-0,3	
12	2,2	1,7	1,6	1,0	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	-0,1	0,2	
13	1,7	0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,9	-1,1	-1,1	-1,3	-1,1	-1,5	-1,6	
14	1,9	1,6	1,0	1,0	0,5	0,8				_	_	-	
15	0,3	0,2	-0,2	-0,4	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,6	-0,7	-0,9	-0,9	
16	1,2	0,4	0,2	0,0	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-2,1	-2,6	-2,4	-3,0	
17	-3,4	-3,4	-4,0	-5,9	-4,9	-5,4	-7,1	-6,9	-8,9	-8,1	-9,0	-9,0	
18	-4,6	-5,7	-5,7	-7,1	-7,7	-7,2	-7,1	-6,9	-8,0	-8,0	-7,5	-7,7	
19	-2,5	-2,4	-3,3	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,6	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	
20	-0,1	0,1	0,3	-0,7	-1,6	-2,2	-2,0	-1,1	-1,0	-0,8	-0,4	-1,0	
21	* 1,7	0,9	0,5	0,2	0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	
22	1,7	1,7	0,9	-0,2	-0,6	-0,3	_	-	-	_	<u> </u>	_	
23	2,2	2,2	2,5	2,5	2,4	2,6	2,8	2,9	2,9	3,1			
24	5,5	5,0	* 4 ,8	4,7	4,4	4,3		· -	-	-	-	-	
25	-1,1	-1,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,5	-1,4	-1,8	-1,5	-1,7	
26	0,3	0,0	-0,5	-1,2	-1,5	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-2,2	-2,4	-	
27	-3,3	-3,7	-4,3	-3,8	-4,0	-4,8	-5,2	-4,5	-4,4	-4,3	-4,0	-5,1	
28	2,6	2,3	2,6	2,4	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	
29	1,1	-0,1	-1,1	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,6	
30	-2,2	-2,7	-3,1	-3,8	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,2	-4,5	-4,6	
			,]		·	<i>'</i>		·	,		
	11	Ť	.	'	. !	- (i	}					

Thermometer-Registrirung. Morgens.													
					N	Iorgen	s.			•			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	-4,6	-4,7	-4, 8	-4,8	-4, 8	-4,8	-4,0	-3,9	-3,3	-3,1	-2,9	-2,6	
2	-5,5	-5,6	-5,6	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	1	-4,7	-5,9	-3,6	-2,4	
3		_		-	_		-9,3	-9,6	-8,9		*-5,6	-4,(
4	-6,0	-5,8	-6,0	-6,0	-6,0	-5 ,8	-5,7	-5,3	-4,3		-0, 8	0,	
5	-11,1	-10,9	-9,0	-9,3	-9,0	-9,0	-9,9	-7,6		-2,8	-0,9	-0,	
6	0,0	0,3	0,5	0,5	1,1	1,7	1,4	2,1	2,5	4,8	5,5		
7	1,0	1,3	1,1	1,4	2,9	2,3	1,9	3,1	3,9	4,8		6,	
8	-0,3	0,6	0,3	-0,3	-0,3	-1,2	-1,4	-0,3	-0,2	2,8	ľ	2,	
9	_	-		_	<u> </u>		0,1	0,4	, i				
10	-1,6	-1,2	-1,0	-2,1	-1,1	-2,3	-2,2	-1,5	-1,0		1		
11	-2,3	-2,6	-2,3	-2,3	-2,2	-	-4,3	-4,3	-3,0		1	1	
12	-1,5	-2,3	-2,0	-2,1	-2,7	-1,4	-1,3	-1,3	0,2	••	2,4	1	
13	1,5	2,5	2,3	1,9	1,8	2,8	2,4	1,7	2,1	3,5	1	1	
14	-0,6	-0,3	0,9	3,5	3,0	2,8	2,8	2,8	3,6		3,9	ł	
15	0,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,1	0,9	1,0	į į			ľ	
16	0,1	-0,2	-0,2	-0,7	-1,0	-1,3	-1,4	-1,2	-1,2	,		ł	
17	-3,3	-2,8	-2,8	-3,7	-3,7	-4,1	-3,9		,		ł	1	
18	-3,8	-4,0	-4,0	-3,9	,-4,1	-4,1	-4,0	-4,0	1	-3,7	Į.	1	
19	-2,2	-2,7	-2,5	-3,2					-2,1	-1,2	1	ł	
20	-1,4	-2,0	-3,2	-3,4	-3,2	-2,6	-2,5	-2,2			ł	1 .	
21	-1,5	-1,4	-1,9	-1,8	-1,9	-2,0	-1,9	-1,7		-1,1	-1,1	l .	
22	-1,1	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,2	-3,0				l	-1,	
23	-5,1	-5,2	-4,1	-3,1	-3,2	-4,1	-3,1		· '	. 0,8	ł	1	
24	-1,0	-1,0	-1,1		-	-	-1,1	-1,0		Ī	i	ſ	
25 26	-1,7	-1,6	-1,7	-1,8	-2,1	-2,4		-2,7	-4,8		1	i	
26	-4,6	-3,3	-2,7	-2,3 ~ ~	-2,0	-1,4	-0,7	-0,1	0,3	0,4	1		
27	-6,9	-8,0	-8,0	-7,7 F 0	-6,1	-5,2	-3,4	-2,5	-2,1	-1,2			
28	-3,7	-4,2	-4,6	-5,8	-4 ,8	-3,3	-3,4			-2,8		-0,	
SU SU	-6,0 -3,5 -3,8	-0,0	-0,8	-5,1	-5,1	-5,5	-5,3	-4,9	-5,0	-4, 9	-4,1	-3, -0	
ον ΟV	-3,5	-3,3	-5,1	-2,9	-2,8	-2,9	-2,7	-2,7	- 2, 3	-1,7	-1,0	-U ₁	
91	-3,8	-3,8	-3,8	-3,6	-2,7	-4,2	-5,7	-5,7	_5,6	-2,5	T-U,5	U,	

Thermed meter-Registricing. Abends.															
					- 3	Abend	ė.								
T.															
, ,	17					l • .						0			
2	-2,7					•	·		-5, 0	<i>`</i> − 5,4 <u>.(,</u>	4-5,5	-5,6			
3	-4,2	4,4	,	-6,0	-8,1	-1,6	-6,9	' ~6, 6		1		-6,7			
,	-0,2		1 1		-4,0		44,0	-5,1	-6,0 -6,2	-5,1 -7,9	-9, 0	_6, <i>t</i> _9,9			
5	-0,2	÷1,0	-3,0		40,4	-0,3	1		_		-5,0 '∴ 6 ,0	6,0			
6	6,5	-· B ,2	' !	4,5		4,1				∵ θ, 5	1,0				
7	B,4	6,9		·· 4 ,3		1,8	i i	ì. ì ,2			1,4	1,6			
8	2,9	· 8 ,6			-1,5	1,2	· ·	0,5		1 L	سف ا	· ()			
9	5,7	. €, 5	1	-1,5		4,7	·Ý,6	` 0 ,6			∸1, 3	-2,3			
10	.4,7	.: b,1	0,5	-0,2		-1,0		-1,5			-4,1	-2,4			
'11	1,0	~0,9			<u>-₹,1</u>	~0, 6	⊶ ō ,9		-1,0		· -1 ,3	-4,2			
12	3,8	.3,7	· · · · 3 ,2		. · 1,8	[∴] 1,6	·:1,3		è,8		1,0	1,8			
13	3,6	4,5	4,4	8,3	(·) 1,9	-0, 8		0,7	70,1	-0,2	-0,2	-0,4			
14	3,2	8,4	· 8, 3	· 2, 8		[‡] 2 ,6		·1,8	''· 1, 5	1,4	^ i,0	70,8			
15	2,6	3,1	. 1,3	∷ . £,5		₩,2	1		-0,3	÷ ⊕ ,0	0,0	'0,2			
16	-₹,1	-1,0			-1,9	1	→3,7			-5,0	4,3	− ` 3,7			
17	-2,6	-8,4		1			⊸3, 5	-3,7		-3, 5	-3,4	-3,5			
18	-9,2	·-3,1	-3,1	-3,1	-5,1		-	-2,8	_	l	-2,2	-2,3			
19	0,5	0,0	-0,3		1	-1,0		-1,1	-1,4] }	-1,4				
20	.0,9	2,1	0,9	-0,1	-0,9		-1,5	1		l . {	-1,1				
21	-6,1	46,1	1	-0,9		-1,1		-1,0		1	-0,7				
22	0,2	1,9	0,1	-0,4	-1,6	-8,0	-3,0	-3,2	'-2,4	· . !	1	. 1			
23	1,9	1,9	1,1	0,0	0,0	-0,1		-0,5	-0,9	1	-0,9	,			
24	1,9	1,2	1,1	0,0	0,0	-0,1		0,1	-0,1		-0,8	. 1			
25 26	1,6	.0,3 ' f ,0	0,1	-1,8	-2,5	-3,2 ∴ o e	-3,7		-3,7		-3,9	I			
27	0,3 -0,1	4,4	0,1 →0,6	-1,2 -1,6	-2,9 -1,8		1				~5,9				
28	-0,7	-1,6	→0,6 -2,9		→1,0 -5,9	-2,0 -7,6	l. i	-1,4 -6,9	1		-1,9 -6,7	−2,1 −6,8			
	U. 1		~2,8 _6-9	 ,0	-0,0 -9 K	-1,0	-7,4 -3 €	_0,8	-0,0 La a	-0,0	-0,7	-0,0			
30	40.2	-6.ni	و هي	~,·	~2.1	-0,E	-0,0	_0,0		U.K.R	_J, Z	-0,0 -1/4 A			
31	2.0	7 6.9	€ 6.8	2,0.1	~, <u>~</u> , ~0.3	£.0.3	-0.3	÷.0.1	-0,0 -0.1	-0,0 -0.1	b.n	-3,6 -4,4 0,0			
l		,	1 3,0	'	1 3,0	3,3		1	;	, ,,,,	, ,,,	i,-			

Thormover-Registrirms. Morgans.													
			 								4.55		
T.	14	24	314	44	5h	6h	74	8p	94	10h	· 11h	12h	
,	, 0	0	.0	0	0	0	0	0	0	9.4	2,7	o 3 0	
1.4	-9,1	-0,1	9,1	9,1	0,1	0,1	0,1	9,5	1,1	2,1	2,9	3,0 2,8	
2	0,9	0,6	0,7	0,7	9,4	0,2	, 9,3	0,4	6,9	₽,2 4.0	2,2	3,0	
3	2,7	2,8	2,0	2, 0	1,6	1,1 2,1	0,7 1,5	0,1 2,2	0,0 2,1	1,0 2,9	8,1	3,3	
4	3,3	3, 9	. 3, 0	2,2	2,0	-3,8			-4,0	-2,6		-2,3	
5 8	-2,0 -1,9	-2,4 -2,0	-3,0 -2,7	-2,9 -2.5	-3,0 -2,3	-2,2	-4,0 -2,1	-2,1	-1,3	-0,8		_0,3	
8	,-2,9	-3,4	-3,9	-\$,5 -4,1	-4,2	-4,3	- 4 ,0		-4,0		1_	Ĭ	
8	-4,4	-5,0	-5,0	-4,9	-5,0	-5,2	- 5 ,2	-5,2	-4,9				
.9	-4,5	-4,5	-4.5	1		~ 5 ,3	, -5,8	- 6 ,5	-7,2	-7,2		l.	
10	-4.6	,-4,4	-4,8	-4,7	-4,8	-5,1	-5,1	-5,2	-4,7				
11	-6,4	7,1	- 5.9	-6,3	-7,2	-6,3	-5,7	-6,5	-5,3	-3,3	ł	' .	
12	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	\$,6	ľ	1,7	2,5		
13	 : ज		1		77	+	-4,0		Ì	-2,2	Į		
.14	-1,8	-1,8	-1,9	-1,9	-2,2	-9,1	-8,1	-4,9		* :-0,9		1 ./	
.15	-2,8	-3,2	-3,4	-3,4	-3,8	-4,1	-8,7	-\$,1		-1,5	ľ	111	
16	,-3,7	-2,9	-4,5	. -4, 8	-5,7	-7,2	-6,4	-6,4	-5,0		i	I .\	
17	-8,4	-7,3	-7,9	-7,4	-7,8	-8,9	; - 8,3	-10,1	-7,4	-4,4			
18	-2,5	-2,7	-2,6	-2,5	-2,5	-2,4		-2,3	-1,7	-1,0	1		
19	-5,2	-5,2	-5,5	-5,7	-5,3	-5,3		-4,8		-0,9	{	1,1	
20	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,2	1,4	1	2,7	
21	-1,0		-1,4	i	-2,2	-2,4		-8,2		*-2,5	ł	-2,0	
22	-6,1	-6,4	-6,5	-8, 3	-6,1	-6,1	-6,4	-6,5	-6,4			-4,6	
23	-5,3	-5,3	-5,1	-5,6	-5,8	-5,9	-6,5	-5,9	-5,8	-4,8	-4,5	_3, 5	
24	-4,5	-4,9	-5,0	-5,4	-5,8	-5,5	-5, 8	5,9	-4,9	-4,0			
25	-4,4	-3,9	-4,8	⊢6,4	-6,1	-6,1	-6,7	-7,1	-5,7	-5,9	-4,9	-5,9	
26	-4,4	-4,4	-4,3	-4,4	-4,6	-4,5	-4,4	-4,1	; −,3,9	+3,9		-2,2	
27	-4,4	-4,3	- \$,0	,-4,6	-4,5	-4,4	-4,4	-4,4	3,9	-2,8	-2,0		
28	-3,0	-3,0	-3,1	-3,5	-3,5	-3,6	:-3,6	-2,6	-3,1	*-2,9			
29	-3,9 -5,5 -4,9	-3,9	4,2	-4,4	4,3	4,0	-4,4	-4,3	-3,4	-2,2	-0 ,5	-0,5	
30	-5,5	-6,6	-6,7	7,2	,- <u>6,8</u>	;- 6,4	-5,4	4,7	-3,5	-2,2 -2,9	-0,5 -1,2 -4,4	-1,1 -5,0	
31	, 4 ,9	1.4.7	1,5,5	-5,2	-4,8	-5,4	5,5,2	<u>⊢</u> 5,2	-43	-4,8	-4,4	-5,0	

.. LIL

Michaeler-Registrirung. Abends.															
					ن.	Abend	5.			_	 -				
T.	1000000000000000														
·	1 1	1							_	0		0			
1	2,8	2,8	2,2	1,6	1,4	1,4	1,2	1,2	1,3	1,4		1,1			
2	3,0	8,5	2,8	1,5	1,0	1,2	1,0	2,0	3,3	8,2	9,0				
8	8,7	8,9	8,0	1,9	1,0	0,7	1,0	1,4	1,2		:1,1	1,4			
4	4,4		4,0	2,0	1,3	0,5	0,1	40, 8	48,9) '			
5	-1,5	~1,1	-4,1			'-1,0	-1,0	-1,0	-1,1		-1,5				
. 6	-0,7	-0, 6				-1,8	-1,9	-1,9	-1,9			-2,1 -4,7			
7															
8	8 -3,6 -2,5 -3,7 -4,3 -4,4 -4,5 -4,5 -4,5 -4,5 -4,5														
9	9 -3,8 -4,0 -4,2 -4,6 -4,8 -4,6 -4,3 -4,2 -4,2 -4,3 -4,4														
10	10 -1,8 -2,4 -3,0 -3,8 -5,1 -5,4 -5,7 -5,8 -6,2 -6,1 -6,7														
11	-1,2	-1,1	0, 3	-0,3	-1,1	-0,4	-0,7	1,5	1,5	l i	· 2,2	1,5			
12	2,2	1,8	1,3	1,1	0,7	0,6	0,7		-	-	=	74			
13	-0,6	-1,3	41,3	`-1,5	-2, 0	-2,3	-2, 0		, i	.		L II			
14	0,1	0,1	-0,2	' ~0,8	-1,0	-1,4	-1,8	-4,8	•						
15	-0,7	-0,9	-1,5	•	-2, 8	-3,0	-3,0	1	-3 ,3	i 1		≃3, 5			
16	-4,8	-2,0	-3,3	-4,2	-5,2	-6, 0	-8,3	-8,4	1						
17	-2,5	-2 ;3	-2,4	-2,8	-3,5	-4,3	-4,1	-4,2	-3, 7		i l				
18	0,1	0,5	1,3	·· -2 ,9	~3 ,9	-4,4	-4,4	-4,5	-4,2		≟4 ,3	-4,5			
19	1,2	1,8	1,5	1,2	0, 8	0,8		·· 0, 8	⁽ 0 ,9		0,6	·			
20	" 2,1	1,8	1,2	' '0, 6	-0,3	-0,4	-0,4	· 0, 5							
21	-2,0	-1,9	-2, 0	~_3, 0	-3,9	±4,1	-4,8	-4, 8	- £ 5 ,2		[€] -८ 5,9	, p			
\$2	-3,5	-4,6	-4,5	4,6ئن	` ~4, 5	· -5,1	-4,6	· 4, 8							
23	-8,1	-2,4	- 2,8	-3,2	-3,4	-3,3	-3,1	· 3, 3	÷3,4						
24	-3,3	-3,0	´~3,3			-5,4	-5,0	ا بن ئ ر، ا	ا ن ور.		4,8				
25	-5,0	-3,1	- 43,9	4,6	-5 ,9	-8,1	-6,1	-5,4	-5,4	9,4	· =4,7	-4,4			
26	-2,2	-3,0	·` ⊣3, 3			-4,6	-4,4	-4,7		4,6		-4,3			
27	-1,9	-2,3	2,6	-2,7	-2,9	-2,7	-2,7	~ 2,8	-	. ,		-2,7			
28	-0,6	-1,3	-1,9	-2,7	-3,2	-3,3	-3,3	-3,6	-3,7	3,7	ા–ં3;8	-3,8			
29	-0,6	-0,4	-2,3	-2,2	-2,9	-2,9	-3,4	-3,6	-3,7	-3,7	-3,7	-4,2			
30	-0,5	-2,1	-2,5	-3,3	-4,7	-4,4	-5,2	-5,9	-5,8	-6,0	-5,3	-4,2 -5,5 -6,4			
31	-5,7	-6,2	-6,3	-7,1	-8,8	-8,7	-7,2	-6,3	-6,7	-6,7	-6,7	-6,4			
										H j	:				

Thermometer-Registrings. Morgens.														
The state of the s														
1,4,4	1 AP:		JA,	4,4	54	6b	74	87	9h	10a	114	ĺžn		
· ·1	, o -6.2	_63	, o ,_e,e	(O	, O	0	, O	co	; (O	مي	. 0	0		
2	-6,2 -5,3	1		•	'	•		ı, , 5,9	· '	-8,6	'	-2,0		
3	—7,0	`		<u>6,</u> 2		l .		•	<i>₹</i> .6,1	7.4 ,9		-5,9		
[* , * _]	,	, , 6 ,6	`	. −β, 8			• -		'		` `	-2, 8		
4 5	; ;-5, 6	5,6						· •	•	`	* ⊦. 8,8	¬3, 3		
В	; -4,3 -6,2	!							•	, , ,		-0,7		
7	-10,0			•		•				1				
8	-10,0			÷10,2			·	-14,2	` '	ĺ		- :7,3		
9				+11,2		-11,7		-10,8		1 '		- 5,6		
10	,- <u>11</u> 2	:-9,8	,		-11,1			-10,5				-5,1		
11	-11,2		,		i i		-14,5		, i	'	1 1			
12	·-7,2	,		, i						*-0,6		[
13	2,4 _1 5	_	.1,8	. 1,9	; 1,7					1 -	1	1 1		
14	1	-0,6		-0,2		1			-	: 1,3				
15	. 1,2	i				1				1.0,8		1 1		
16	÷-2,7		1 1	; →2,1		-2,6		1	ł	∴.40,6	1	1		
17	2 0	3,4 	−3,7	, -6,7	_ _ 3,8	.,⇒3,6	-4,4	<i>-</i> -3,5	:. 1, 6		. 1,7	ł i		
;. 18	-3,6		· +4,1	-4,6	-4,8	-4, 5	o ∸4, 6	4,6	. –2,9	: , 3 ,1	r Q,4			
1	4,7	i :				5	1			*. 0,6	ł	}		
9 <u> </u>	}	∵ , 1,6		, +1,4			1,7		· 10,8	2,7	∴ 3,0	1		
	2 2		,; ,,,,,, 6	7 2.7	3,3					. 0,7		ľ		
22	•	; -3,7	ł	•						0,6				
23	1	0,3		:0,2	0,2					2,3		•		
	1	6 +3,2				1 '				i -40,3				
25	0,0	1 1.4,1	l: +3,9	(! +3,1	-3,8	-3,6	-3,8	. 3,8	∵-2,3	.; _2, 8	-2,2	-0, 7		
	~~~~, (	. ₹ <b>%</b> ,3	: –3,9	] <del>,≠</del> 2,9	· -4,1					* .1,4		<b>!</b> .		
27	1	, -1,3					-2,3	-0,7	(1,0	. 2,8	3,8			
28	71,5	∴ <del>~</del> %,4	;; <del>-</del> 3,0							::-:1,4				
		3,2			1	1				;0,9				
٠				, ,		••		·· _. (e	ş ·•	٠.	`.			
. :	٠.	ł	(C. 15)	. :	<i>y :</i> .	÷ , ₹			· <b>·</b>	,	<i>i</i> .			
	5.	5	5.15	4,3	2,5	÷,5	71, -	1.7 -		1	5.0			
• •	•	ı fi	ا ا		!	1	•	•			j			

Thermameter-Registrirung.														
	_				.•	Abend	<b>J.</b>							
T.	th	2h ,	3h	4h	5h	6h	7h	81	<b>91</b>	10h	11h	12h		
	, 0	0	0	0	0	0	0	, o	, , o	0	0	0		
1	-2,6		-3,7	I	-5,1	-5,2	-5,9				•			
2	-6,1	-6,1	-6,3	1	-7,9			Ĭ		-6,6		• •		
. 3	<b>-2,8</b>	-2,7	-2,7	-4,2	<b>-4,8</b>		-4,8			•		<b>–5,5</b>		
4	<b>-2,8</b>	, , ,		1	-8,5	•	1		•			-4,2		
. 5			-2,0		-3,1			,						
6	-3,4	, ,	-4,9	-6,4		*-8,9	-9,3	,	-9,5		<b>-10,1</b>	<b>-9,3</b>		
7	-5,9	<b>−6,1</b>	-6,2	. <b>-6,</b> 8		-8,2	-8,1	:-8,4	-8,8			-10,0		
8	<b>-4,</b> 8		-4,2	-5,2	-6,6	-7,6	-7,3			-7,5		•		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
10 -3,6 -5,3 -5,1 -5,1 -5,9 -6,8 -7,6 -6,6 -6,2 -5,8 -6,4 -7,6 11 5,4 -6,3 6,1 4,6 3,9 3,1 1,5 1,9 1,3 1,4 1,8 1,9														
11 5,4 6,3 6,1 4,6 3,9 3,1 1,5 1,9 1,3 1,4 1,8 1,9														
12	3,4		-	1,3	0,7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	•					
13	2,6		2,4	2,4	· <b>1,8</b>	1,6				. 2,0	_	1,8		
14	2,4		2,0	1,5	0,3		-0,5		•	1		-1,7		
. 15	0,4		1,9	1,4	0,4	,	-1,5	·			-			
16	2,5	2,5	, 2,1	1,7	0,1	, <b>-0,6</b>	-1,1	-1,7	·-2,4	[	•			
1,7	_1,5	<b>-1,1</b>	<b>-9,</b> 8	-1,4	<b>-2,</b> 5	-3,4	-3,7			1	i i	_		
18	5,4		<b>4,</b> 8	4,3	3,3	i i	0,3				-	<b>-1</b> ₅ 6		
19	5,2	5,3	· 5,6	4,2	2,6		1,0		İ		, i	+1,7		
20	2,3	. 2,4	1	2,3	0,8	-0,3	-0,6			1		<del>12</del> ,9		
21	. 4,3	4,2	3,2	2,3	1,7	1,1	1,2					0,3		
22	3,3	2,3	2,2	. 2,1	1,0		. <b>0,3</b>			i				
. 23	1,4	0,7		1,6	0,5	-0,7	.,-1,2	l i		1	, -	ļ		
24	0,6	1,5	1,4		, 0,7	-0,4	-1,4					÷2,2		
25	3,6		.4,4	, ,	2,9		0,1			1	Ť	-1,2		
: 26	4,5	4,8		.4,3	2,9	• •	.0,8	1			·	-1,4		
27	0,4	0,3	0,8		-0,2		-1,1		•	1 .		-2,3		
28	0,3	∙0,0		-1,3	1,4	, ,			-			-2,2		
	- 4.	s 5		,	•		;	,		,		( "		
	٠٠	(. ,	<i>:</i> ::			\$ \$				٠,٠	••	٠,.		
; i,		· <i>'</i> :	٠.١		.9	٤.	, ÿ	. ,	, :	: :	;	* ;;		

Thermometer-Registrirung.  Morgens.														
					1	<b>L</b> orgen	8.							
T.	1h	2h	3р	4h	5h	6h	7h	8ь	9h	10h	11h	12h		
	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	-2,8	-2,9	-9,2		-3,2		-3,5	-2,5	-0,6	,	2,8	3,6		
2	-1,2	-2,0	-2,0	-1,2	-1,4	-1,8	-2,2	-2,0	-0,6	·	1,6	1,4		
3	-2,3	-2,7	-3,1	-3,1	-3,6	-3,9	-4,1	<b>-2</b> ,6	-1,1		1,8			
4	-3,2	-3,2	-4,3	4,7	<b>-5,2</b>	-5,2	-5,2	-4,2	-2,7	*-2,1	l i			
75	2,6	4,2	4,5	1,9	0,0	-0,1	-0,1	-0,5	-0,2	-1,0	1			
6	-2,1	-2,6	-2,5	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0	-0,6	0,7	0,7	··1,3	2,0		
7	1,2	1,3	1,2	1,3	0,8	0,8	1,0	1,9	3,0	4,6	5,6	6,0		
8	1,6	1,5	1,6	1,7	2,1	1,9	2,3	3,3	5,2	6,3	7,4	<b>\</b>		
9	3,0	2,5	2,5	2,1	0,4	-0,5	-0,7	-1,2	0,0	0,9	2,2	2,3		
10	-1,9	-1,7	-1,6	-2,0	-2,0	-2,2	-2,0	-0,2	0,7	1,0	0,9	1,4		
11	-4,0	-4,4	-4,7	-4,6	-4,8	-4,9	-4,6	-4,2	<b>-2,3</b>	_2,7	<b>*-3,2</b>	1 1		
12	-5,3	-5,4	-6,1	-6,3	-5,7	-6,0	-6,1	-5,1	-3,4	-4,3	-4,0	-3,5		
13	-4,8	-5,1	-5,1	÷5,2	-5,3	-5,9	-5,3	-4,1	-3,0	-2,2	-1,3	-0,9		
14	-7,5	-6,6	-7,1	-7,2	-8,4	-9,6	-8,1	-6,7	-2,7	0,2	3,5	6,7		
15	4,0	3,6	2,8	2,9	8,7	5,6	5,7	6,6	7,4	8,8	9,5	11,3		
16	1,4	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	1,0	2,7	3,5	4,3	4,7		
17	0,2	0,2	0,2	0,0	-0,3	-0,6	-0,1	0,4	2,1	3,2	3,4	3,3		
18	-1,3	-1,6	-1,8	-1,7	-1,9	-2,1	-1,9	-0,3	1,2	* 3,0	4,2	5,8		
19	-0,9	-0,9	-1,5	-1,2	-1,9	-1,9	-0,7	0,4	2,2	3,4	5,0	6,1		
20	-0,8	-0,9	-1,2	-1,3	-1,7	-1,8	-1,1	-0,4	0,5	1,2	2,4	3,0		
21	-2,5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,2	-1,3	-0,9	-0,4	1,0	1,9		
22	-2,1	-2,2	-2,6	-3,1		-3,6	-2,4	-0,7	0,8	1,8	3,1	3,8		
23	-1,3	-1,5	-2,0	-2,2	-2,5	<b>-2,5</b>	-1,5	0,2	1,2	* 2,5	3,3	5,2		
24	-0,8	-1,1	-1,2	-1,0	-1,2	-0,9	· <b>0,3</b>	0,2	1,1	1,4	2,6	2,8		
25	1,2	1,2	1,1	`1,1	1,1	1,1	1,3	2,1	3,6	5,2	6,2	7,1		
26	3,0	3,1	2,2	1,8	1,3	1,4		3,2	3,3	3,2	3,1	4,7		
27	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6		` 1,5	1,7	2,2	2,3	2,2	4,4		
28	2,1	1,8	1,7	1,3	1,2		1,9	3,2	4,2	-5,7	5,5	6,2		
29		1,0									5,7	6,2		
30	-0,3	-1,0	-1,4	-1,1	-1,3	0,1 -1,8 2,2	-0,6	1,0	2,2	4,9	* 5,4	6,8		
31	4,4	4,0	3,4	2,4	2,4	2,2	2,9	4,4	7,5	8,8	9,0	9,1		
	, ,									ļ	ľ	,		

1 2 3	4,1 2,3	4,9 - 4,7	4,8	4,5			1					
3	11	/ A 71		-,-	2,9	1,6	0,3	-0,2	0,0	-0,2	-1,0	-1,2
ll l	أووا	ابنست	4,7	3,9	2,8	0,8	0,2	-0,4	-0,2	-1,2	-1,4	-2,1
KI I	3,2	3,8	3,8	3,0	1,8	0,8	-0,1	-1,0	-1,2	-1,9	-2,2	-,3,3
4	1,0	1,9	2,7	2,5	1,8	0,0	-0,4	-1,1	-0,3	-0,1	0,3	1,5
5	1,4	1,5	0,7	1,0	0,1	-0,6	-1,0	-4,1	-1,7	-1,3	-2,1	-3,0
6	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,2	0,8
7	6,3	6,3	6,5	6,6	5,4	3,5	3,3	2,4	2,3	2,4	2,0	1,6
8	5,6	5,6	5,1	5,4	5,3	4,5	4,4	4,1	4,4	4,1	2,7	3,3
8	2,8	0,9	1,9	1,6	-1,1	-1,8	-1,9	-1,8	-1,6	-1,9	-2,1	-2,1
10	2,0	1,9	0,0	0,5	-0,5	-1,2	-1,6	-1,7	-2,4	-2,6	-3,6	-3,8
11	-3,3	-2,2	-3,2	-3,2	-4,3	-5,1	5,5	-5,3	-5,4	-5,4	-5,4	-5,3
12	-2,6	-3,8	-3,2	-3,0	-4,3	-4,8	-5,1	-4,7	-5,1	-4,9	-4,9	-4,9
13	-0,7	0,1	-0,6	-0,1	-1,5	-2,6	-3,5	-4,6	-5,2	-6,5		-7,2
14	5,4	4,9	6,2	5,4	8,7	2,7	2,7	2,6	8,8	3,8	3,9	4,2
15	10,8	11,2	12,2	11,9	15,1	9,8	970	6,2	3,6	3,1	2,5	2,2
16	4,3	4,4	4,1	3,2	2,4	2,0	1,4	1,4	1,2	9,9	0,4	0,4
17	5,1	5,2	5,2	5,2	4,5	3,1	1,5	0,7	0,1	-0,5	-0,9	-0,8
18	8,9	7,3	7,7	7,6	6,8	4,5	3,1	2,4	1,8	0,9	0,1	-0,4
19	6,9	7,1	7,0	6,7	5,9	4,1	2,8	1,8	1,3	0,3	0,1	-0,4
20	3,7	3,4	3,5	2,8	1,7	9,5	-0,4	-1,3	-1,8	-2,3	-2,4	-2,4
21	2,9	2,6	2,4	2,2	2,4	1,4	0,1	-0,3	-0,4	-1,1	-1,1	-1,4
22	4,4	4,6	4,2	3,6	2,7	1,7	1,3	0,7	0,4	9,3	-0,4	-1,0
23	5,7	8,7	7,1	6,7	5,6	3,8	2,7	2,0	1,4	0,7	0,6	-0,3
24	4,3	3,8	3,5	4,0	3,2	2,5	2,2	2,1	1,8	1,7	1,4	1,3
25	9,1	5,6	. 7,2	6,8	4,2	4,1	3,8	3,5	3,6	3,3	3,3	3,1
26	6,2	5,8	5,6	4,7	4,6	3,9	3,6	3,3	3,2	2,8	2,6	2,3
27	4,5	5,0	8,1	6,1	4,3	3,9	3,5	3,1	2,8	2,5	2,3	2,0
28	6,8	6,8	5,2	5,2	5,1	4,2	3,3	2,4	2,5	1,5	1,2	1,2
29	7,1	9,2	6,7	7,4	6,6	5,3	3,8	2,9	2,1	1,3	0,8	0,2
30	8,2	9,7	9,7	9,7	8,8	7,3	5,4	4,5	54	4,9	4,5	4,4
31	9,7	10,3	10,1	9,9	9,5	8,0	6,8	5,5	5,0	4,4	4,4	4,4

Thermome	ter- <b>R</b> egistrirung	<b>5</b> •
----------	---------------------------	------------

					N		s.				•	
7.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h"	8р.	θр.	10h	11h	12h
	0	0	0	`0	0	,o	0	0	`0	۰ ' 0	.0	0
1	4,4	4,6	3,9	<b>3,</b> 8	4,2	4,3	5,3	5,2	5,1	5,4	6,4	7,4
2	3,4	2,5	1,5	0,4	0,2	-0,1	1,8	4,0	5,6	7,4	8,4	9,7
3	6,2	6,0	5,5	5,3	4,8	4,9	4,9	6,8	9,1	9,5	8,9	8,0
4	5,6	5,3	5,0	4,9	4,8	4,6	5,6	7,5	8,7	10,5	<b>*10,</b> 8	<b>f1,0</b>
5	1,9	1,9	1,1	0,8	0,4	0,9	2,1	4,7	7,2	9,6	11,2	11,5
6	5,0	4,9	4,8	3,9	3,6	3,5	5,8	<b>6,</b> 8	9,7	* 11,8	•	! l
7	8,9	8,8	8,7	8,2	7,7	7,6	7,3	7,2	7,2	7,5	7,4	7,4
8	5,3	5,6	5,5	5,6	<b>5</b> ,5	5,4	б,2	7,8	9,5	11,8	11,0	13,1
9	·· <b>4,</b> 0	3,4	3,0	2,4	2,3	2,8	4,5	7,1	9,2	11,3	13,1	14,1
10	8,5	8,0	6,9	8,1	7,2	6,7	6,7	7,4	9,0	8,5	9,0	11,1
11	5,0	4,5	4,3	5,2	4,1	4,1	5,1	7,5	8,2	i	* 9,5	9,8
12	5,6	4,9	4,8	4,2	4,4	5,3	· <b>6,</b> 0	5,4	7,0	` <b>6,</b> 8	7,8	3,6
13	1,7	1,5	1,1	1,0	1,0	0,9	2,1	4,2	5,6		-	8,9
14	0,4	1,7	0,9	0,1	<b>0,</b> 8	1,8	2,1	3,1	- 4,1	5,4	8,0	9,2
15	-0,2	<b>'-0,6</b>	-0,6	-0,5	<b>∹0,</b> 8	΄ θ,0	2,0	3,0	4,6	5,5	7,3	5,2
16	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0	1,4	2,3	3,1	4,3	′ 5,7	4,9	5,7
17	1,4	0,8	<b>0,</b> 8	0,4	-0,5	<b>-0,</b> 3	1,8	4,4	6,2	- 7,3	7,5	8,9
18	2,8	1,6	0,6	0,6	0,0	· <b>Ì,</b> 0	2,9	4,7	7,2	8,8	10,6	11,0
19	3,0	2,2	1,7	1,3	1,0	1,2	3,0	4,8	6,6	8,0	9,5	10,8
20	· 1,5	0,5	1,3	0,1	0,3	1,1	4,1	7,4	9,5		12,5	13,4
21	4,7	4,6	4,7	4,8	4,5	5,8	8,4	10,7	13,3	12,6	12,5	12,4
22	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,6	5,5	5,6	6,4	7,0
23	2,6	2,9	1,8	0,9	0,9	1,1	1,0	2,1	3,2	* 3,5	4,2	6,6
24	0,5	0,4	0,2	0,0	0,0	0,3	0,4	0,5	1,2	0,6	2,8	2,4
25	-0,9	-1,0	-1,1	-1,3	-1,4	-0,8	-0,2	0,2	1,1	* 2,0	_	-
26	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,5	-0,7	` 0,5	1,1	1,6	1,6	2,4
27	-0,2	-0,4	-0,6	-0,6	-0,7	- <b>0</b> ,6	-0,4	-0,2	0,6			1,3
28	1,3	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	1,1	2,4	2,7	4,2	4,2	5,7
29	1,6	1,5	1,2	1,3	0,6	<b>0,</b> 8	1,2	0,8	0,9		ľ	2,1
30	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,2	<b>5,1</b>	4,0	5,2	5,7	<b>5</b> ,5	
	4 ;	;		-		,		t	<b>,</b> 1,	i''		
•		· 1	,		.	1	`	·	;	•		1 '

## Thermemeter-Registrirung.

					ب	Abend	B.					
T.	14	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11b	12b
	0	0	•	0	0	0	o	0	0	٥	0	0
		1 1	10,3	8,6	7,8	7,2	6,5	6,0	5,6	<b>4,</b> 3	3,2	3,9
2	,-	i i	12,0	12,3	11,8	10,4	8,8	8,2	8,3	7,6	6,8	6,9
3	7,9	1 1	8,9	9,9	9,1	8,3	7,2	7,0	6,7	6,6	<b>5,</b> 8	<b>5,</b> 8
4	12,0	1 1	10,8	11,8	10,9	9,7	8,2	6,9	5,1	4,4	3,2	2,4
5	12,6	! ·	14,3	13,9	13,0	11,4	8,4	7,8	<b>6,</b> 8	6,0	5,2	5,1
6	14,0	1 1	14,4	13,6	12,9	12,1	11,1	9,8	8,9	8,6	.8,7	9,0
7	7,2	7,9	8,2	8,0	8,2	7,3	7,0	6,3	6,2	5,9	5,5	<b>5</b> ,3
8	12,1	12,2	12,7	12,2	11,6	10,2	8,3	7,3	6,8	5,7	4,2	4,3
9	14,8	15,7	15,6	14,7	13,7	11,9	10,7	9,6	9,4	8,7	8,4	8,6
10	12,6	12,6	13,0	12,7	12,4	10,6	9,2	8,6	6,6	5,8	5,6	5,6
11	11,7	12,6	13,9	12,6	11,8	10,7	6,9	6,7	7,0	6,5	6,5	6,5
12	2,6	3,4	5,2	3,1	3,9	3,1	2,9	2,4	2,0	2,0	1,9	1,8
13	7,0	3,1	2,0	3,5	3,3	3,5	1,5	2,5	2,3	1,9	1,2	1,8
14	9,1	9,2	8,1	7,0	<b>5,</b> 5	1,7	2,0	1,9	1,4	0,9	0,3	-0,2
15	2,9	2,4	2,6	2,5	2,5	2,1	2,1	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5
16	6,3	5,9	5,7	4,5	4,2	3,7	2,9	2,5	2,5	1,8	1,6	1,5
17	9,9	10,1	9,9	11,4	10,6	9,8	7,9	6,1	4,9	4,5	4,9	<b>3,</b> 8
18	11,7	* 10,3	10,5	10,1	10,0	8,9	6,5	5,0	4,3	4,2	4,1	3,8
19	11,8	12,6	13,0	13,0	12,5	10,5	7,5	6,4	5,5	4,5	8,5	3,8
20	14,5	15,1	15,7	15,6	15,0	14,0	11,7	10,7	8,1	6,4	6,2	5,3
21	11,8	8,1	7,6	6,6	6,0	6,3	6,0	5,6	5,1	4,6	4,1	4,2
22	6,6	6,6	7,3	7,5	6,9	5,6	4,9	3,7	3,0	3,1	2,7	2,5
23	4,0	5,1	5,5	5,0	4,6	1,4	1,5	1,4	1,1	1,0	0,5	0,6
24	3,5	2,6	1,8	3,4	0,3	0,4	0,0	-0,1	-0,2	-0,5	-0,6	-0,9
25	2,6	1,1	1,5	1,2	0,6	0,5	-0,4	-0,5	-1,1	-1,3	-1,5	-1,5
26	3,2	2,7	2,6	2,7	2,6	2,3	1,1	0,6	0,4	0,1	0,0	-0,2
27	2,3	3,8	3,5	3,6	3,4	2,8	2,5	2,2	1,7	1,6	1,5	1,5
28	5,6	3,8	4,1	4,5	3,6	3,6	2,8	2,6	2,6	2,6	1,9	1,9
29	* 3,3	3,6	4,0	3,6	3,7	3,5	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,7
30	4,6	5,6	6,6	6,8	6,7	5,1	4,3	4,1	3,7	-		-
			,							,		
	<b>,</b>			, ,		1			· ·	,		

Thermometer-Registrirums.  Morgens.													
T.	1b	2h	3h	4h	5h ·	6h	7h	8h	9h	10h	11h.	12h	
		0	0	0	.0	0	0	Ó	0	0	0	0	
1		_				_	3,5	3,6	4,0	4,3	5,0	6,	
2	1,6	0,2	0,2	0,1	-0,6	1,0	3,4	4,8	6,9	6,4	* · 6,4	9,	
3	1,4	0,4	-0,4	-0,6	0,0	0,3	1,2	3,6	5,4	7,8	8,3	8,	
4	1,1	0,8	0,5	-0,1	-0,2	1,7	3,4	5,4	7,1	8,3	9,4	10,	
5	6,0	5,9	5,3	5,0	5,1	4,7	4,9	6,5	8,1	10,2	10,9	11,	
. 8	3,4	2,4	1,7	1,6	1,5	2,8	4,2	5,0	7,4	6,5	7,1	9,	
ý	1,2	0,8	1,0	0,2	0,4	1,4	3,1	4,9	6,1	7,2	7,6	7,	
8	2,3	1,8	1,2	0,8	0,6	1,6	4,2	6,0	7,0	8,2	9,1	10,	
9	2,9	2,6	1,9	1,1	1,2	3,5	5,5	7,8	9,7	* 10,3	11,2	12,	
1õ	4,7	4,0	3,1	3,4	3,5	5,8	9,4	9,8	10,9	12,6	13,5	14,	
11	-0,4	5,8	6,4	4,3	5,4	7,2	9,2	11,0	11,8	13,5	14,8	15,	
12	8,4	7,9	7,9	7,9	8,0	8,6	9,5	10,3	12,0	12,1	12,9	13,	
13	8,1	7,8	7,6	7,6	7,5	8,0	8,4	8,5	9,1	9,5	11,8	13,	
14	4,5	3,8	3,7	3,3	2,4	3,0	3,9	5,1	6,6	6,6	7,9	9,0	
15	2,9	2;6	1,6	1,8	1,9	4,3	6,4	8,4	9,9	10,8	11,8	12,	
16	4,3	3,1	2,4	2,5	3,6	6,3	9,1	12,0	* 13,2	15,0	16,6	16,	
17	9,1	9,0	8,8	8,7	8,8	10,4	10,1	-9,2	9,2	11,0	12,2	14,	
18	7,8	7,2	7,1	7,2	7,3	7,8	8,3	10,3	11,8	i 1	15,4	15,	
1.9	9,1	9,3	8,3	8,0	8,1	9,6	11,2	13,4	14,0	15,1	16,0	16,	
20	9,3	8,6	8,4	8,7	9,0	10,8	13,2	15,7	17,4	17,5	18,9	19,	
21				_			14,6	17,0	18,5	19,6	19,5	19,	
22	9,1	9,1	8,3	9,1	9,8	11,6	13,7	16,0	16,9	18,1	19,0	19,	
25	10,3	9,8	9,0	9,7	10,0	12,0	14,0	15,9	19,4	19,7	20,4	20,	
24			, <del></del>	<u></u>		<u> </u>	12,4	13,4	14,1	13,7	14,8	15,	
25	7,7	6,3	5,7	4,7	4,8	6,8	9,3	10,7	11,1	12,1	13,8	14,	
26	8,9	-8,3	7,0	6,4	6,8	9,2	11,9	15,6	14,5	15,4	16,3	17,	
27	7,3	7,2	7,2	7,1	7,1	7,3	7,9	8,8	9,1	9,0	7,2	l	
28	<b>6,9</b>	6,4	5,5	4,7	4,9	7,4	8,4	10,1	11,2	11,5	12,4	13,	
29	6,6	<b>5,</b> 8	6,0	5,8	5,8	7,8	11,6	12,2	12,5		15,2	14,	
30	9,6	9,1	8,9	7,9	9,0 8,8	9,8 8,8	10,9	13,7 9,5	14,2 9,3	16,5 9,8	16,6	* 16,	
30   31	9,6 9,8	9,1	8,9 , 9,0	7,9 8,8	8,8	8,8	8,9	9,5	,- <b>9,3</b>	9,8	16,6 9,8	9,	

1 1	0	15,9	15,8	16,3	16,5	15,9	15,2	12,7	10,8	10,0	9,0	7,8	7,4
∦i	1	17,1	16,5	13,7	12,9	13,9	12,6	11,3	10,0	9,2	9,5	6,7	8,4
1	2	14,9	13,6	14,9	12,2	12,0	11,5	10,8	10,0	8,0	8,5	8,5	6,4
1	2	14,7	14,3	13,4	12,8	10,7	7,6	7,9	7,5	7,6	7,6	6,6	5,6
1	4 📗	10,3	8,8	10,2	9,4	9,6	8,4	7,6	6,3	5,5	4,7	4,1	3,8
1	Б	13,4	14,2	14,6	14,9	14,9	13,8	11,2	9,3	8,4	6,9	6,8	4,5
1	6	18,2	15,3	15,1	14,3	13,3	15,4	13,3	11,1	11,0	10,3	10,0	9,8
1	7	14,1	13,7	14,8	12,0	11,5	11,6	9,8	9,1	8,3	8,2	8,2	8,2
1	9	16,2	15,2	17,0	17,6	16,8	16,7	13,1	11,7	10,8	10,7	9,6	9,0
1	9	16,9	17,6	18,2	18,3	18,3	17,6	15,4	14,2	13,1	12,4	10,4	11,2
2	0 ۴	18,0	18,4	19,1	18,6	18,3	17,4	15,3	13,0	12,6	11,7	-	- 1
2	1	20,4	20,3	20,4	20,2	19,7	19,0	16,6	14,5	14,0	12,6	10,2	.8,2
2	2	20,0	19,7	21,3	21,2	20,2	19,7	17,4	15,2	14,5	13,0	11,8	11,5
2	з 🏲	19,9	20,4	21,2	21,3	20,4	10,0	-	-	-	-1	-	- 1
2	4	15,9	17,4	14,9	9,2	10,5	10,3	10,3	10,0	9,4	8,9	8,0	7,8
2	5	14,6	15,3	15,9	15,8	15,9	14,4	13,3	12,2	11,3	10,1	10,0	10,0
2	6	18,7	18,7	11,4	8,8	8,6	8,8	6,6	8,5	8,5	7,6	7,7	7,0
2	7	9,3	* 9,3	9,4	9,5	9,4	8,5	7,6	7,4	7,4	7,4	7,8	7,1
2	8	14,2	1 1	16,4	14,6	14,9	14,2	12,3	10,1	9,4	8,2	7,2	6,7
2	9	16,3	17,0	18,2	17,9	15,7	15,5	14,3	12,4	11,6	10,4	9,7	10,2
ш	0	19,0	16,8	15,2	14,2	13,1	13,1	11,6	11,2	10,8	10,3	10,3	9,9
3	1	8,7	9,2	7,8	7,8	7,0	6,7	6,4	5,8	5,8	5,7	5,3	5,0
II	III,		J	i. I			: 1	, 1	. 1			ı	

£	١		٥	
ч				۱
₹	,	Λ		7

	Thermometer-Registrirung.												
		_			1	Lorgen	s.						
T.	ĮÞ,	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>	7h	8h	9ь	10h	111	12h	
	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	4,9	4,7	4,6	4,2	3,9	4,0	<b>3</b> ,5	4,1	i -	1	· · · \	5,4	
2	0,5	-0,3	-0,4	-1,1	0,5	3,3	5,7				9,4	10,3	
3	3,3	2,7	2,4	2,5	5,3	7,3	9,3	10,4		i i	13,4	13,3	
4	9,3	8,8	8,7	7,8	8,7	10,3	11,5	12,9			·	16,6	
5	5,4	5,7	4,9	4,6	5,8	9,2	10,8	,	•	i i	15,6	16,7	
6	7,9	8,2	7,1	7,0	8,2	10,6	12,0	14,8		·		16,8	
7	7,9	7,3	6,9	6,4	8,2	10,8	12,3	15,3	•			19,8	
8	11,2	11,1	11,2	11,4	11,5	13,8	15,8	16,7	17,9		, ,	19,5	
9	10,1	9,9	10,0	9,9	9,5	8,5	9,1	9,5				1	
10	6,1	6,2	6,0	5,9	6,2	6,4	6,6	7,6		10,2	11,8	12,5	
11	8,6	8,1	7,7	7,7	8,2	9,3	9,8	9,6	9,7	11,1	12,9	11,8	
12	7,4	7,6	7,0	6,8	6,8	7,4	7,4	9,1	8,8	1	11,6	11	
13	5,6	5,8	5,2	5,6	5,4	5,4	5,8	6,3	* 6,9	9,0	7,3	l #	
14	8,7	3,1	3,1	2,8	2,8	4,2	6,2	6,9	7,2	7,6	9,7	10,8	
15	1,1	0,8	0,2	-0,2	1,3	4,2	6,5	7,7	8,9	10,5	11,1	10,9	
16	3,6	2,8	1,5	1,8	2,9	5,1	.7,3	9,8	11,3	12,4	13,3	i li	
17	9,9	9,6	9,4	9,2	9,6	10,3	11,6	14,2	15,2	15,9	16,1	16,8	
18	, <b>-</b> -			-		-	12,8	14,0	15,8	17,1	18,1	18,3	
19	11,0	10,3	9,8	9,5	10,2	12,5	18,8	14,8	15,8	16,8	17,6	17,7	
20	10,3	11,1	9,7	9,7	10,4	12,8	14,7	15,9	* 17,1	17,7	19,4	20,0	
21	12,9	13,1	13,1	12,2	12,3	13,6	15,7	16,6	16,9	17,5	18,9	19,4	
22	10,9	10,7	10,6	10,5	10,1	10,2	10,5	11,4	11,5	, i			
23	6,5	5,6	5,6	5,3	6,3	8,0	10,1	11,0	12,6	13,0	14,0	15,3	
24	6,0	5,2	4,4		5,6	8,8	10,7	12,0	12,8	13,6	14,2	14,1	
25	6,6	6,4	6,3			9,5	10,5	12,5	14,7	•		16,6	
26	9,6	9,2	9,0	8,2	9,1	10,9	13,7	15,4	16,6	19,0	19,7	l	
27	12,4	12,5	12,3	11,6	12,5	14,2	16,0	16,3	* 16,6	17,4	19,0	1	
28	11,6	10,7	10,5	10,2	10,9	13,2	15,3	17,4	18,8	20,4	21,3	20,1	
29	12,3	11,8			12,8	14,8	17,1	19,2	20,3	21,8	22,7	23,2	
80	15,2	14,0	13,9	13,2	13,0	12,9	13,6	17,7	-19,6	18,2	21,2	21,1	
			k	,		i			•				

	Thermometer-Registrirung.  Abends.											
					•	Abend	g.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4,8	5,6	9,3	8,8	8,1	9,2	6,8	4,8	3,6	2,1	1,8	1,8
2	11,1	11,4	,	11,7	11,7	11,3	<b>9</b> ,5	7,2	<b>6</b> ,3	5,4	,	4,2
3	14,0	14,1	14,9	16,1	15,3	13,7	12,5		10,9	10,3	9,8	9,7
4	12,3	12,2	13,6	14,5	14,5	'	11,8	Í	<b>8,</b> 8		7,6	
5	17,3	17,3	17,8	17,8	17,6	•	14,6	'	11,8	11,2	9,4	<b>8</b> ,3
6	17,4	18,5	18,4	18,1	17,7	16,9	15,8	13,5	12,3	11,1	10,1	8,4
7	20,0	19,9	20,3	20,9	20,9		18,9	16,0	14,1	12,7	12,3	11,6
8	20,5	20,9	21,2	16,5	15,4	13,4	12,7	11,4	10,9	10,3	10,7	10,6
9	10,3	9,4	9,4	8,5	7,7	7,7	7,7	7,6	7,2	6,8	6,6	6,4
10	12,0	12,5	13,0	13,8	14,0	13,3	12,1	9,7	8,4	9,5	8,8	8,2
11	11,6	13,3	14,2	14,0	13,1	12,4	10,3	9,2	7,9	8,1	7,7	7,6
12	12,8	11,8	11,1	11,0	11,8	11,5	9,0	8,3	7,2	6,9	6,2	<b>5</b> ,8
13	3,6	6,7	6,5	9,6	8,3	8,2	6,7	4,8	4,0	3,2	3,7	3,5
14	11,4	11,6	10,3	10,5	10,7	9,2	8,7	6,5	5,7	4,0	2,7	1,8
15	11,9	12,2	12,6	12,8	12,7	12,0	10,4	8,0	6,3	5,8	5,4	4,9
16	14,3	14,9	15,7	16,3	17,0	13,7	12,4	11,6	11,2	10,7	10,4	10,3
17	17,5	17,8	18,2	18,3	18,3	18,0	16,3	14,8	13,2	11,4	10,7	
18	18,4	18,8	19,2	19,3	19,2	18,5	15,8	13,8	12,7	11,7	10,9	11,0
19	18,3	18,2	19,2	19,6	19,3	18,7	17,3	14,8	13,9	12,3	12,8	11,3
20	20,7	21,6	22,2	22,5	22,5	22,2	20,4	17,9	16,6	15,5	14,7	13,8
21	19,3	18,6	18,2	15,1	12,9	13,8	12,6	12,2	11,8	11,7	11,4	11,2
22	17,9	17,6	15,6	15,2	15,5	15,3	15,5	12,2	10,4	9,0	9,3	8,3
23	14,7	15,2	16,6	14,6	14,7	13,5	12,6	10,3	9,1	8,0	7,7	7,7
24	14,9	15,6	15,8	16,4	16,4	16,0	14,3	11,6	10,6	10,0	8,3	7,8
25	17,6	18,0	18,1	18,3	18,2	17,9	16,3	14,6	13,4	11,7	10,8	10,7
26	20,6	21,0	20,0	21,6	21,0	19,6	19,2	17,6	15,1	14,2	13,6	12,6
27	20,6	19,6	20,7	20,5	20,2	19,8	18,9	16,5	14,2	13,2	12,2	11,6
28	22,5	23,1	22,5	22,3	22,6	21,9	20,6	17,3	16,2	14,2	13,8	13,2
29	24,2	24,3	25,0	24,7	23,1	20,3	19,1	17,4	17,0	16,9	16,2	16,2
30	20,1	19,2	15,6	15,2	16,0	15,3	14,2	13,2	12,7	12,4	11,6	10,7
l		** .	,									İ
i	ŀ }	•	lr		ļi	۱. ا	l l	I. I			. 1	1

	Thermometer-Registrirums.  Morgens.											
					]	Morge	18.	•				
T.	1h	2h	3h	<b>4</b> h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	10,7	9,9	9,7	9,6	9,5	9,6	9,8			12,1	11,2	13,4
2	8,6	8,3	8,6	8,5	8,0	9,3	10,6	11,2	13,3	[	13,2	14,1
3	9,4	9,2	8,8	8,6	8,6	9,3	11,2	11,2	} `		14,3	15,2
4	8,3	8,1	7,7	7,4	8,3	10,7	12,7	13,9	1			17,5
5	9,2	9,1	8,7	8,6	<b>8,</b> 8	13,0	14,7	17,0	1	}	1	
6	12,0	11,2	10,8	11,0	12,1	14,1	16,7	19,6	1			
7	13,3	13,4	12,8	12,1	11,3	10,9	12,6	12,4				1
8	6,6	6,2	6,0	5,7	7,3	9,6	11,4		1	Ì	ł	
9	9,5	9,5	9,4	9,2	9,3	9,6	11,2	11,4	11,0	12,7		
10	8,3	8,3	7,6	7,7	7,7	8,9	10,2		1	1		l i
11	8,4	7,6	7,5	7,6	7,8	9,7	11,9	13,8	14,8	*16,3	j .	
12	12,2	11,6	11,3	11,1	11,3	12,8	12,4	14,4	1	1	į	1 1
13	10,7	11,0	10,9	10,6	10,1	11,7	12,4	13,7	15,6	i i		1 - i
14	7,4	6,9	6,0	5,9	6,7	9,2	10,8	13,4	15,4	16,9	1	1
15	10,4	10,0	10,4	10,6	10,9	12,8	15,2	17,4	18,7	19,9	1	1 1
16	14,0	13,5	13,3	12,8	13,4	15,0	16,9	19,8	21,9	23,0	ł	1
17	14,0	13,6	15,5	15,4	14,2	14,4	14,8	15,0	14,9	14,3	ì	}
18	8,5	9,0	9,4	9,2	9,6	11,4	13,1	15,8	* 15,5	15,4	17,3	
19	12,1	11,7	11,6	11,4	11,3	12,4	13,6	14,9	16,1	16,3	j	1
20	9,6	9,5	9,5	9,6	10,2	11,7	14,3	16,1	17,5	19,1	j	l .
21	14,1	14,1	14,1	14,5	15,9	17,2	19,1	20,5	20,2	21,7	ł	1
22	13,3	12,4	13,0	12,2	12,8	13,7	15,4	15,3		i '	ł	1 .
23	13,0	13,1	13,1	13,3	13,3	10,1	10,4	10,3	11,5		1	1 .
24	9,9	10,2	10,7	11,1	10,9	11,4	12,6	14,1	15,1	16,0	1	١.
25	9,9	9,4	9,0	8,7	9,1	11,0	14,0	16,6	_	<u> </u>	* 18,4	l .
26	13,5	13,7	13,0	12,3	12,1	14,0	15,8	17,5	[		21,0	1
27	13,6	13,3	12,9	12,7	12,4	13,9	17,1	18,7	21,0	22,2	i	
28	14,3	13,5	13,1	12,9	13,6	15,4	17,3	19,3	21,3	23,1	21,8	i
29	15,5	15,3	14,6	13,9	13,4	14,0	15,0	15,6	16,1	18,5	l	19,2
30.	11,6	10,4	9,6	8,7	8,1	10,5	12,7	14,7	17,4		l	1
31	14,2	14,0	13,9	12,9	12,5	14,0	15,9	15,7	17,3	18,4	18,4	19,7
1	1.	, 1		,		,	].			l, i	,	l

				HIV!		Abends		i <del>a</del> VI 1	run	***		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	14,2	10,3	14,5	14,6	14,8	13,5	11,7	10,7	9,8	9,2	8,7	8,3
2	14,3	16,2	15,2	15,2	15,0	13,4	14,0	12,1	10,8	10,2	9,6	9,6
3	15,6	9,9	11,2	13,1	12,3	11,2	10,4	9,4	9,5	9,0	8,8	8,3
4	17,5	17,1	18,5	18,0	17,8	17,6	15,5	14,0	13,1	12,1	10,8	10,1
5	21,0	21,0	22,0	22,1	22,4	20,7	20,0	17,2	15,3	13,7	13,2	11,8
6	22,0	23,0	21,8	21,5	19,7	18,7	-17,7	15,5	14,9	14,1	14,1	14,0
7	12,7	13,9	14,3	14,3	13,9	11,7	11,9	11,1	9,2	8,5	8,1	8,2
8	15,1	16,0	15,9	16,0	16,0	14,6	13,7	11,6	11,5	10,0	8,4	9,6
9	16,8	17,1	16,1	18,6	16,6	15,5	13,2	11,4	9,6	10,0	8,6	8,8
10	16,9	16,7	17,0	15,6	16,0	15,8	15,0	12,9	12,1	10,1	9,5	9,(
11	18,9	18,2	20,6	18,8	16,9	16,9	15,8	14,4	113,6	13,8	12,9	12,4
12	17,4	16,4	17,5	17,0	15,5	15,5	15,3	14,4	13,1	12,4	12,2	11,4
13	* 15,9	16,6	17,2	17,1	16,9	16,7	15,2	13,4	12,3	10,8	9,1	8,4
14	19,2	19,9	20,6	21,0	20,6	20,3	17,9	15,8	14,3	13,2	11,9	10,8
15.	22,4	22,7	22,9	23,5	23,0	22,9	21,7	18,8	16,9	15,1	14,2	13,2
16	24,9	25,4	25,6	26,2	26,2	24,7	20,3	16,9	15,8	15,1	14,2	14,0
17	17,4	16,9	16,0	15,9	16,1	14,6	14,0	12,6	11,8	9,9	10,6	8,6
18	18,1	18,2	16,8	17,4	17,8	16,7	16,2	14,6	13,3	12,7	12,8	12,4
19	* 16,5	18,5	18,0	18,6	17,7	17,0	16,1	14,2	13,4	12,5	11,5	10,5
20	21,3	21,5	22,5	22,6	22,7	22,6	20,4	18,6	16,5	15,2	13,8	13,2
21	23,7	21,4	20,9	20,3	21,6	19,8	19,9	18,6	16,6	15,7	15,2	14,3
22	19,4	19,8	20,5	20,7	19,4	18,5	15,0	14,7	13,7	13,6	13,6	13,6
23	14,5	16,2	15,5	15,3	16,1	15,3	13,9	13,0	12,4	12,2	11,2	10,0
24	18,2	19,0	18,6	19,5	19,6	19,0	17,7	15,7	14,5	12,6	11,6	10,0
25	19,9	20,8	21,1	21,2	22,0	21,4	20,0	17,4	15,3	14,9	15,0	14,3
26	22,3	23,1	23,5	24,3	23,9	23,4	21,5	18,4	17,8	17,1	15,4	14,4
27	24,3	24,4	25,5	23,7	22,0	20,4	20,3	17,8	17,1	15,5	14,8	14,8
28	20,4	1	· 1	22,7	22,9	21,5	18,9	17,4	16,4	16,1	15,9	16,0
		19,6	ł		l l	i		15,7	14,8	14,5	13,8	12,
30	19,7 21,2 20,8	21,8 19,9	22,4	li di	21,5		1	l l		1	15,3	14,8
34	20.8	19.9	19,9	19,9			17,3		14,9	14,8	13,9	18,0

## Thermometer-Registrirung.

	Morgens.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h											
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	13,1	13,2	13,4	13,3	13,4	13,5	15,2	16,0		<b>i</b> 1		18,3
2	<b>9,</b> 8	9,3	8,8	8,4	8,3	11,0	13,1	15,9	, i	•	•	•
3	_	-		4			13,4		•			•
4	14,3	13,5	13,2	12,7	11,8	13,8	16,8		l i			24,3
5	17,8	16,2	15,3	14,2	14,5	16,0	17,8	·	ľ	1 .	l	
6	17,0	16,1	16,2	14,8	14,9	14,9	17,4	ł .	ŀ	Ĭ		
7	14,3	13,5	13,7	12,9	12,8	13,6	13,8		l i			
8	10,7	11,0	10,7	10,6	10,0	10,5	11,2		i	l '		
9	12,6	12,3	12,3	12,3	11,9	11,7	12,3	ľ	ł ·	Ĭ	1	t i
10	11,9	11,5	10,5	10,9	11,2	11,3	12,3	•		1	1	1 1
11	10,2	10,2	9,8	9,9	9,2	9,8	10,9	1 '		1	<b>}</b>	1 1
12	9,7	9,2	9,2	8,8	7,9	9,8	11,5		İ	1	1	l '
13	10,6	10,1	9,8	8,4	8,8	9,9	12,3	· ·	Ĭ	i '	1	l //
14	10,3	10,4	9,3	8,3	8,2	9,1	10,9	,		•		1 11
15	11,0	10,9	11,0	9,9	9,1	10,9	12,8			1 '		1 1
16	11,8	11,8	11,0	10,3	10,4	11,8	12,6			•	•	
17	7,8	7,1	7,4	7,4	7,5	7,6	8,1	8,4		9,3		ł l
18	11,1	11,2	11,2	11,3	11,2	11,3	11,4		ľ	1		l li
19	10,1	10,0	9,9	9,8	9,8	9,9	11,0			i '	1	12,6
20	10,2	10,1	10,0	9,8	9,8	9,9	10,3	ľ	_	1 1		1
21	10,7	10,4	10,5	10,3	10,1	10,4	10,7	11,0	Ì	* 13,2		15,0
22.	11,5	10,4	10,4	9,7	9,8	10,3	11,5		14,5	, i		!
23	11,0	10,0	9,6	9,3	9,0	11,5	12,0		i -			
24	10,5	9,6	8,6	8,3	7,9	8,5	10,5	1	ľ	_		16,5
25	7,3	7,0	6,4	6,0	5,4	6,3	8,1	10,2		i i		15,0
26	7,8	6,3	5,2	4,6	4,4	5,2	7,9	1 .	· ·	Ť		16,1
27	8,7	8,1	7,1	7,7	6,9	7,4	10,2	, i	l i		17,8	18,5
28	10,5	11,3	10,4	10,7	10,7	11,2	12,5	,	·		19,1	19,3
20	8,8	8,7	8,7	7,5	7,1	7,1	8,9	10,9			13,3	13,6
30	6,7	6,6	6,3	5,8	5,5	5,6	7,7				14,4	15,0
31	7,4	6,6	6,4	5,4	5,0	6,2	8,1	11,0	12,1	13,2	14,6	15,6
	• •	1	1 1	ı	i		i	!	· .	1	t	r

		T	her	m o i	nete	r-H	legi	stri	r ur in	<b>5</b> •		
						Abends	<b>.</b>			_		Ì
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	18,9	19,6	20,3	17,6	19,9	17,6	17,1	15,2	13,8	11,8	11,5	10,2
2	20,7	20,5	·	21,4	· 1	20,3				-	-	
3	23,0	23,8	,	23,9	22,5	21,7	20,3	19,3	18,0		15,4	14,8
4	25,9	24,0		25,4	24,8		21,6	20,3	19,2	18,2	17,3	`
5	26,3	27,7	25,8	25,0	23,7	21,6	20,6	18,7	17,2	17,4	16,9	· I
6	21,1	21,9		22,2	21,2	19,6	17,0	1	13,7	14,4	13,5	· I
7	20,6	21,2		18,7	18,4	17,4	15,5	14,2	13,7	14,0		11,3
8	17,8	19,2	·	15,6	16,2	15,3	14,3	13,8	13,6	,	13,1	18,0
9	17,7	18,9	′	17,7	17,1	16,4	15,0	13,8	13,0	12,7	12,4	12,3
10	15,7	14,1	15,3	14,4	14,1	13,0	12,3	11,4	10,7		10,3	10,1
11	16,3	17,9	′ ′	18,8	17,3	16,0	12,ß	11,5	10,8	10,7	10,3	9,8
12	17,6	18,3	•	18,9	18,7	17,4	16,1	13,9	13,1	12,3	12,1	11,3
13	18,3	19,4	19,9	19,3	19,4	18,8	16,7	15,4	14,1	13,4	12,2	11,1
14	20,1	20,5	20,6	20,5	20,2	19,4	16,4	14,5	14,0	13,8	12,6	12,0
15	20,4	20,8	·	21,2	20,8	19,4	17,5	16,2	14,6	13,8	12,6	12,9
16	14,9	12,0	10,0	9,8	9,2	9,0	9,1	9,0	9,0	8,4	7,9	7,7
17	* 13,5	13,4	12,4	12,9	11,6	11,5	11,1	11,2	11,4	11,4	11,3	Ĭ
18	14,3	11,1	14,0	11,6	11,2	10,7	10,0	10,1	10,1	10,3	10,3	10,3
19	12,1	12,5	12,6	12,8	12,6	12,2	11,3	10,6	10,6	10,3	10;4	10,3
20	10,7	13,7	14,8	13,9	13,8	12,8	12,4	11,5	11,4		10,9	10,8
21	16,1	16,4	17,6	16,4	16,4	14,7	13,9	12,5	12,2	41,8	Ť	11,6
22	18,4	18,6		19,3	18,5	17,5	15,4	14,8	13,0		,	11,0
23	* 17,6	18,1	18,4	18,4	18,0	16,7	15,3	13,2	12,4			
24	16,9	17,0		17,0	15,7	14,7	12,5	12,1	11,0	10,2	. 8,9	· · · · · · ·
25	15,2	15,3	15,9	15,9	15,7	14,2	12,2	10,7	9,6	9,5	8,8	1
26	16,7	17,2	17,6	17,8	17,6	16,4	14,3	13,9	12,4	11,1	10,0	
27	19,1	19,5	19,8	19,9	19,3	17,8	16,6	14,3	12,7	11,9	Ť	
28	19,0	14,9	12,8	14,1	13,8	13,0	10,7	9,7	9,7	9,4	9,4	8,7
29	15,4	15,2		14,3	1	13,1	11,6	1	9,0	8,2	8,0	7,1
30	15,4	16,4	16,4	16,1		14,4	12,0		10,7		8;8	8,0
31	16,7	17,8	18,5	18,6	17,7	16,0	14,9	13,1	12,9	11,7	10,9	10,2
	jj · t	• (	•	ı	' 1		ι [	-	l l		1 1	

-	BA 00	T	heri	mon	net	er-H	legi	atri	rub	5.		
,						Lorgen						
T,	1h	2h	34	4h,	5h	6h	7h	8ъ	9h	10h	11h	12h
(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 4.	19,6	10,5	11,5	11,2	10,8	11,2	12,5	12,7	14,9	l i	16,7	16,6
2	11,1	10,9	10,5	10,2	9,6	9,9	11,7	15,3			14,1	16,6
.8.	11,6	11,4	10,8	10,5	10,4	10,7	11,6	14,3	• •	· '	17,5	17,6
4:	10,7	10,7	10,6	11,2	11,3	11,4	11,7	13,0		* 16,8	16,6	18,9
5;	9,7	9,1	8,8	8,0	7,9	8,2	10,2	12,3	13,6	14,8	16,6	18,2
6.	11,0	10,7	10,6	10,6	10,6	10,8	11,2	13,5	14,6	13,2	15,2	16,3
7	10,2	10,3	10,2	10,1	9,8	10,0	10,3	11,8	13,7	14,3	17,1	17,2
. 8	. 7,8	7,6	6,8	6,6	6,2	6,6	8,4	11,0	13,1	1,4,8	15,9	17,0
<b>9</b> :	11,7	11,8	11,2	11,6	11,5	11,8	13,3	15,1	17,2	18,8	18,0	
10	11,0	11,3	11,3	11,6	11,2	11,2	13,2	15,4	16,5	17,2	17,7	
14	11,9	11,0	10,7	10,3	9,7	10,2	10,8	12,6	14,7	* 16,4	17,2	18,1
12.	8,2	7,6	7,1	6,7	6,4	6,6	8,6	10,6	12,9	14,4	16,7	16,2
	8,3	7,3	6,8	6,8	6,7	7,6	8,6	9,6	10,0	13,6	1 4,3	14,5
13. 14.	.9,6	9,8	9,0	.9,1	8,7	9,3	10,1	11,5	12,5	12,9	12,5	1 3
.15	:8;1	8,6	7,6	7,8	7,9	8,1	9,2	9,6	11,2	12,2	13,0	13,5
.16	6,6	6,1	5,5	4,8	4,7	4,6	6,5	9,1	11,2	11,9	12,7	1 1
17.	6,2	5,5	5,1	5,2	4,8	4,3	6,2	8,7	10,8	11,9	13,5	1 8
18:	8,2	7,2	8,0	7,7	7,4	6,6	8,8	11,1	13,1	* 14,2	15,2	16,1
18	10,6	10,6	9,6	8,5	8,3	7,5	8,2	8,4	9,2	10,1	10,9	1 1
20:	7,3	6,6	6,1	5,2	4,1	4,0	4,5	5,6	6,7	:8,1	8,3	
21	2,4	1,5	0,6	0,5	0,3	0,5	2,6	4,9	6,4	8,9	10,3	1
22	4,7	4,6	4,0	3,8	3,2	3,5	4,9	6,5	9,0	10,1	10,7	1
.23	7,6	7,2	7,2	7,1	7,1	6,1	6,5	8,3	9,1	10,4	11,2	1
24	2,7	2,6		2,8	1,1	. 1,0	.2,0	5,2	6,6	7,7	9,1	
25	2,8		2,0	2,0	2,5	2,7	.3,9	5,9	7,4	* 10,6	12,4	ł I
26	4,2	3,8		3,2	3,2	2,8	4,6	6,5	7,8	9,7	12,7	1
27:	8,1		8,2	8,0	7,7	7,1	7,5	10,4	13,0	14,7	.16,1	1
-28	2.5	77	87	7,7	7,7	6,7	7,7	10,6	13,2	14,8	16,4	17,6
29	13,1	13,1	13,2	12,4	11,8	11,6	11,7	11,8	11,9	12,3	12,7	12,7
30	<b>9,</b> 5	9,5	. 9,3	9,1	.,9,0	. 8,9	9,4	. 9,7	9,8	10,4	11,6	12,7
\$ . · .	13,1 9,5		, 	i	•			٧	· ·			

		T	her	m O1	net	er-T	legi	str	rite	g.		
					•	Abend	<b>5</b> .		_	_		
T.	1h	2h	34	4h	5h.	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	17,1	17,8		, i	Ì	r i	13,1	12,4			·	Ť
2	18,6	17,4					,			1 1	·	1
8	17,1	17,9		17,4	Į.	· ·	14,7	£3,4	_			
4	18,7	18,8	18,1	18,1	16,8	i i		, i		j		
5	18,6	18,7	15,4	14,4	13,4	12,8	12,5	12,1	12,1	11,8	, ,	
6	18,6	16,6	1.47,7	17,0	13,9	12,3	11,6		1	[	10,4	10,2
7	17,3	17,1	18,8	16,7	16,1	14,7	13,5	12,4	10,6	10,7	8,8	₹8,4
8	17,6	· 18,1	·· <b>18,</b> 7	18,6	17,7	16,0	14,5	13,6	12,6	12,7	12,7	11,8
9	20,1	· <b>2</b> 0,6	15,6	18,1	18,1	15,7	14,7	13,6	12,8	11,8	11,1	41,1
10	18,9	<b>f</b> 9,3	19,3	19,2	· 18,3	16,7	14,7	14,6	14,1	13,5	13,4	42,6
11	15,7	11,4	12,3	12,2	11,8	11,4	10,7	f0,2	8,6	′ ′8,8	9,6	8,8
12	16,8	17,2	15,9	13,2	12,4	10,7	10,2	. 10,3	10,3	9,7	<b>' '8,6</b>	8,3
13	14,3	<b>f</b> 3,8	14,7	12,2	10,7	10,8	10,9	10,6	10,4	9,8	9,8	° 9,7
14	10,4	13,8	13,0	13,6	12,7	·· <b>11,</b> 8	10,8	10,6	. 9,7	'' 9,3	'8,5	1 8,7
15	14,2	14,5	15,3	15,0	13,1	: 11,8	10,5	10,1	10,1	::8,8	7,9	7,0
16	14,2	14,3	14,6	14,3	· <b>1</b> ·3,5	11,4	10,3	. '9,3	8,7	[∴] 8,1	··· 7,3	6,5
17	15,2	· 15,9	16,4	16,2	15,6	13,7	12,6	10,6	9,6	: ∙8,6	1.18,4	8,3
18	16,8	17,5	17,9	17,6	: 16,9	15,1	14,6	<b>§4,</b> 2	13,9	14,1	13,7	13,7
19	12,2	11,0	9,7	10,9	10,0	' <b>: 9,1</b>	9,1	8,8	8,7	8,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 8,1
20	- 9,6	10,2	· <b>9,</b> 8	10,4	8,6	6,8	5,6	· <b>4,</b> 8	6 <b>4,0</b>	3,5	2,7	·· ¥,5
21	9,6	10,0	9,7	€0,7	· <b>\$</b> 0,0	-8,1	· · 6,9	<b>5,6</b>	5,7	6,2	····· <b>4,3</b>	14,7
22	11,9	12,6		i <b>11,9</b>	· <b>±0,</b> 8	10,0	9,6	· · <b>9,</b> 3	· · · 8,9	-8,7	· `8,5	8,5
23	12,6	12,7		42,0	<b>\$0,6</b>	8,2	7,4	6,5	[∴] ∴4,7	· <b>4,0</b>	' · · <b>· 4,4</b>	8,3
24	11,2	11,7		11,1	40,0	. 7,5	5,8	· <b>4,</b> 8	4,5	3,8	··· ⁵ 3,0	
25	14,3	14,2		13,2	<b>£1,</b> 3	10,0	·8,2	· 7,0	6,2	5,6	[∂] . • <b>5,3</b>	4,9
26	16,1	15,9	•		13,3	11,9	10,6	10,7	9,7	8,7	^{∷.} 8,7	
.27	17,9	18,6	4		l. :	1			10,7	: 10,6	^{; ; ;} 9,1	l <u>.</u> [
28	18,5	18,8		18,3	ŀ						13,4	
29	12,2			11,4		1	10,8		10,7	, i	9,8	4
30	12,5			41,9		į	10,2		9,8	i i	9,9	9,7
			,	`	1.0				. <u>i</u> .		· ,	15
		Į.		,	1							, ;

Thermomet	er-Registr	irung.
-----------	------------	--------

Morgens

						<b>J</b>	<b>Lorgen</b>	18.					
	T.	1h	2h	34	4h	5h	6h	7h ]	8h	9h	10h	11h	12h
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	9,5	9,6		9,4	1	9,2	1 1	10,8	i 'I	1	[	13,6
	2	8,6 8.5	8,3	7,6	i 1	1	7,8	1 i	10,9	1 1	1 1	} ` i	<b>i</b> '
	8	8,5	7,7	7,4	1		6,4	1	8,7	]	3 I	1 1	1
	·, 🏚	6,7	6,4 8.4		5,1	4,8	4,8		8,4	! '	1 1	1 1	
	:5	6,6 10,4	6,4			1	5,9	6,7	8,7	10,6		1 1	1
	6	0,8	'	9,4	1	9,2	9,2	9,8	10,1	1 1	1	1 1	<b>)</b>
	7	1 ]	'	1		-0,1	0,1	1,9	4,6	1 1	6,9	1 1	1
H	: 8 a	<b>6,8</b>	l i	i - i	1		2,8	l !	7,4	[		1 1	
	9	1	6,7 4.7	1 1	i ' I	1 1	6,2	6,2	6,9	1 1	9,1	1 1	j !
-	10 11	4,9 6,1	4,7 5.8	5,3 5,9	·	5,3 5.7	5,2 5.7	1 1	7,2	, i	9,0	1 1	1 1
N	11	6,3	5,8 6.2		l ' 1	1 }	5,7	5,8 4.6	6,5	1 1	ľ	1 '	1 1
	. 12 13	2,2	1		'	1 1	4,6 3.4	i 1	4,0 5.6	{		1 1	i ii
	13 14	7,8	i i	3,2 7,7		3,4 7.4	3,4 7.5	• 1	5,6	1 1		1 1	1 <i>11</i>
	. 15	5,1	5,1	3,6	1	1 1	7,5 3.1	l 1	7,7	) ' [	1 1	1 1	1 1
	.16	7,3	7,2	1	3,6 6.1	i I	3,1 5 0	4,1	5,9 5.5	1	9,8	1 1	ı n
	16 47	7,4		i i	6,1 7.3	5,7 7,3	5,0 7.3	4,5 7.4	5,5 7 7		7,4	1 1	ł ji
	.18	8,2		1	1 1	i 1	7,3 8.1	l l	7,7 8.6	1	· 8,4	1 ' 1	S 11
	.19	5,8		1	1	2,8	8,1	8,2	8,6 4.6	l 1	9,7	1 1	11
	20	5,6	i ' 1	1	3,1 4,9	1	2,2 5.3	2,5 5.6	4,6 7.5	1 1	10,1	12,0	13,2 45.5
f	21	6,5	i i	l i		4,2	5,3 3.8	5,6	7,5 5.4	1 1		1 1	15,5
	.22	8,5	7,9		•	6,8	3,8 6,6	1	5,4 6.1	1 ' {		1 1	15,7
	23	6,6	1	l i	' 1	4 ì	3,5	i i	6,1 5.5	7,5 * 7.5	l t	1 1	10,0
	24	7,6	1 1		8,6	1	8,4	1	<b>5</b> ,5 <b>8</b> ,5	i i		l	11,4 8,6
	25	7,6	1	! !	7,7	5,8	5,3	5,7	5,9	! ' !	,	1 1	10,7
	.26	4,3	1 1	i	1	2,7	2,4	1	3,8	! ' [	í i	1 1	8,6
A	27	7,1	7,0	1	1	ł I	6,6	6,4	6,8	{	1 1	1 1	10,0
	<b>,28</b>	6,9		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6,2	6,2	5,4	6,0	1 1	1	9,8	10,8
A	29	6,7	1 ' ' 1	1	1	1	6,0	l i	6,3	1 1	1 1	10,0	10,2
A	,30	5,5		5,8		i i	4,8	1 1	5,5	1	* 6,1	7,6	6,9
	11	1		1							1 6,1		
	1	V A	1	1	1	5,0	-,-	-,	-,-	,,,,	1 3,5	-77	

		T	her	moi	net	er-I	tegi	stri	run	5.		
					•	Abend	g.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 <b>F</b>	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	14,1	14,9	15,3	15,2	13,9	11,8	10,8	10,3	9,7	8,8	8,6	8,6
2	14,4	14,4	14,4	13,8	12,2	11,4	10,8	10,1	10,4	10,3	10,1	9,4
3	14,0	14,9	15,3	14,9	13,8	11,9	10,2	9,1	8,9	7,8	7,4	6,6
4	16,2	16,7	16,9	16,4	15,1	13,4	11,7	10,1	8,9	8,4	7,4	6,8
5	16,5	17,3	16,9	16,5	14,5	12,9	12,0	10,9	10,5	10,1	11,4	11,3
6	6,3	5,5	5,4	5,4	5,3	5,0	4,3	4,1	3,8	3,6	2,9	1,4
7	10,9	10,6	10,7	10,0	9,1	* 8,3	6,7	6,5	6,6	5,7	6,5	5,9
8	10,1	10,7	10,3	7,9	8,2	8,1	8,0	7,7	7,3	7,3	7,1	6,9
9	11,7	10,8	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8	7,3	7,2	6,8	6,4	6,3
10	10,3	9,3	9,3	9,2	8,3	8,2	7,4	7,2	6,6	6,2	6,4	6,2
11	* 9,5	9,5	8,8	8,7	8,1	7,8	7,6	7,3	7,2	7,2	7,2	6,8
12	10,2	11,9	10,2	9,9	8,7	6,9	6,1	6,2	5,3	5,0	4,2	. 3,2
13	9,0	9,1	8,7	8,2	7,9	7,5	7,3	7,3	7,6	7,7	7,7	7,7
14	12,5	12,4	14,0	13,1	11,2	9,5	8,8	8,1	8,3	7,2	6,9	5,9
15	13,7	14,4	15,0	14,2	12,3	11,0	9,8	8,9	8,1	7,5	7,3	7,2
16	8,1	8,5	8,3	8,5	7,8	7,6	7,7	. 7,7	7,7	7,7	7,7	7,5
17	10,3	9,7	9,7	9,6	9,2	9,0	8,8	8,7	8,5	8,5	8,3	8,2
18	11,6	11,6	12,2	11,6	<b>£0,0</b>	8,8	7,4	7,4	6,7	6,1	5,5	,5,3
19	14,4	14,8	14,7	13,7	11,6	9,6	8,6	8,3	7,6	6,8	6,6	5,0
20	15,6	14,7	15,0	14,0	12,1	11,1	10,1	9,2	8,7	8,4	7,2	6,4
21	16,8	15,7	14,8	13,6	13,1	11,0	9,7	10,1	9,1	8,5	8,4	8,6
22	11,7	11,5	11,6	11,4	10,2	9,6	9,3	8,8	7,7	7,2	7,2	7,2
23	11,6	11,6	11,4	10,6	10,0	9,7	7,9	7,7	8,0	7,7	7,7	7,8
24	11,6	12,4	11,6	10,6	9,3	8,3	7,7	6,9	5,8	6,7	. 7,1	7,4
25	12,3	13,1	13,4	11,8	10,8	9,7	8,5	7,5	6,6	6,8	· 5,4	5,3
26	9,1	10,1	9,8	9,0	8,2	7,8	7,8	7,7	6,9	7,0	7,7	7,8
27	10,3	10,8	10,0	8,9	7,9	7,7	7,4	7,4	. 7,0	6,9	6,9	.6,9
28	10,9	11,0	10,8	10,4	9,8	8,6	7,9	7,8	6,8	6,9	6,9	6,9
29	10,4	10,8	40,0	9,3	8,8	7,9	7,6	5,8	4,9	4,8	4,7	.4,1
30	7,3	.8,1	8,5	7,4	7,2		6,2	5,9	1		5,8	5,6
31	6,6	5,6	7,4	5,4	4,4		2,7	1,5	5,9 1,4	1,0	0,2	0,0
Ì		ļ	ا, ` ا			إز		. ا				

T.   1 2 3	0 -0,2	2h 0	3h	4h	Thermometer-Registrirums.  Morgens.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
2	1 -0,2 -0,5 -0,3 -0,2 -0,7 -1,5 -1,5 -0,7 1,7 3,8 5,0 6,																		
2		^ K			0	0	0	0	0	0	0								
11		-0,0	`-0,3		-0,7	-1,5					1								
3				<u></u>		•	-2,1	-1,3		<b>'</b>	1,2								
	-1,5	-2,2	-	-	<u>-</u>		0,1	0,6	2,9	3,2	5,1								
4	5,3	5,5		-			6,3	7,3	8,5	10,2	10,8								
5	5,4	5,3	5,3	5,4	5,7	5,5	· · 5,6	6,3		•		ŀ							
6	5,1	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,3	5,3	6,1			1							
7	5,8	5,8	5,8	5,1	4,7	3,4	2,7	2,9		5,8	7,4	ł							
8	3,8	3,8	2,9	2,9	2,6	3,4	3,7	4,0		7,0	1	ì							
9	5,8	5,8	5,8	5,4	5,1	5,1	5,2	5,6	5,9	7,0	6,7								
10	4,6	4,8	4,8	4,8	· <b>4,</b> 8	4,6	4,6	4,6	4,7	5,4	5,9								
11	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,5	' 1,3	1,2	1,6	2,4	3,0								
12	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,1	. 0 ,1	0,8	1,0	* 1,2	2,2								
13	'0,6	0,6	0,5	0,2	0,3	-1,4	-1,6	~-1,4	-0,3	0,7	1,4								
14	_			_	<i>'</i>	( <u>i</u>	-0,7	-0,7	-0,4	0,7	1,0								
15	-2,7	-2,0	-2,0	-2,7	-3,5	-3,0	-2,6	· <del>-</del> 2,4	-1,5	-0,5	1,3								
16	0,2	-0,3	-0,4	<b>±1,4</b>	-1,3	-1,2	-1,3	· -i0,9	0,3	1,9	3,2								
17	-2,6	-3,0	-3,2	-3,5	-3,5	(	<b>∵</b> ≟3,3	-2,3	-1,4	<b>-0,7</b>	-0,3								
·18	0,0	-0,4	0,5	1,0	0,9				· · · <b>0</b> ,6	l									
19	-1,6	-1,5	-1,2	-1,5	-1,3	-1,8	-2,0		)	<b>*</b> –1,8	-0,8	] -							
20	-4,5	-4,5	-4,6	-2,8	i i			3		-1,8	1								
21	-1,7	-1,8	-1,9	-1,8	-1,8	1	1	<b>i</b>		-1,3	1	  -							
22	-1,7	-1,8	,	-1,6	-1,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-2,0			•							
23	-4,6	_	-4,9	i	-5,8	1			-5,6		· •								
24	-5,3	-4,8	1	' I	-4,5		- 1		··-1,7	,	i	ł							
25	-1,0	-0,9	-0,9		-1,8				-0,5	-		l							
26		, <u> </u>			·		1,9			1		ł							
27	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2		1				· '	1							
28	-1,5	-1,3	-1,5	-1,4					٠ 40,8	•		l							
29	-1.0	-1.3	-1.2	-,- -1.1	~1.1	-1.5	-1.6	-1.7	40,5	-0.2	1.1								
30	-1.6	-,- -1.9	-1,2 -2,4	-2.6	-2.4	<u>-۱,9</u>	-1.1	-1.3	.21.1	0.4	0.7	ı							
٠,	-,-	,.i		-,0	·· ••		-,-  -,-	-,0	- <b>,-</b>		-,-								

i	10	5,5	4,8	<b>4,</b> 5	4,5	3,9	9,8	3,8	2,9	1,7	1,9	1,8	1,8	ı
J)	11	2,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	1,8	1,8	1,4	1,2	0,8	0,3	١
1	12	2,7	2,6	2,4	2,0	1,6	1,6	1,5	1,1	1,0	0,8	0,7	0,8	
۱	13	1,8	2,2	2,2	1,5	-0,3	-0,2	<b>-0,</b> 5	-0,7	-0,7	-0,4	-0,5	-	
1	14	2,4	3,3	3,1	1,7	0,2	0,0	0,3	-0,4	-2,0	-2,0	-2,2	-2,5	l
li	15	3,7	4,1	3,7	2,9	2,6	1,6	1,6	1,6	1,3	0,6	0,5	-0,2	ĺ
I	16	4,9	5,5	5,2	3,6	2,5	0,8	-0,2	-0,7	-2,4	-2,5	-1,5	-2,1	ŀ
K	17	* 1,1	1,2	0,6	0,4	0,3	-0,1	-0,4	-0,5	-0,7	-1,1	-0,5	-0,1	ľ
I	18	0,3	0,3	0,3	-0,5	-0,2	-0,9	-2,2	-0,7	-1,5	-1,8		-1,7	ĺ
ı	19	0,2	0,3	0,8	0,0	-1,16	-1,4	-2,2	-2,7	-2,9	-3,3	~3,8	-4,0	ļ.
lì	20	-1,3	-0 ₇ 5	-1,1	-1,3	-1,6	-1,4	-1,3	-1,4	-1,3	-1,3	1 1	-1,4	ĺ.
I	21	-0,4	~0,6	-0,8	-1,0	-0,9	-1,0	-1,0	-1,0		-f,3	-1,4	-1,8	l
I	22	-1,5	-1,2	-1,8	-1,9	-2,0	-2,4	-2,5	-2,7	-2,8	-2,8	-3,6	-4,1	ŀ
I	23	0,2	1,1	1,1	-0,2	-1,9	-2,9	-3,3	-3,6	-4,4	-4,4	-4,6	-4,5	İ
I	24	0,7	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6	0,1	-0,3	-0,3	-0,7	-1,0	-1,2	l,
ı	25	4,6	4,6	4,2	3,3	2,3	1,4	1,2	1,4	1,4	1,3		-	ľ
1	26	5,0	4,6	3,7	3,4	2,6	2,2	2,0	1,6	1,6	1,4		0,5	
H	27	2,2	1,1	1,0	0,1	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,8	-1,0	-1,1	-4,4	
ı	28	-0,5	-0,4	-0,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	-1,2	-1,2	-1,4	-1,1	-1,1	ŀ
H	29	-0,3	-0,4	-0,8	-1,4	-1,5	-1,5	-1,5	-1,6	-1,8	-2,5	-2,4	-2,2	F
	30	0,4	0,3	-0,5	-0,5	-0,8	-0,5	-0,7	-0,4	-0,4	0 ₇ 5	-0,7	-0,7	
		<u> </u>							ļ	- 1				
ĮI.		H.		ı	1 }	'	ı	ı	ı	1	ŀ	'	Ţ	ı

		T	her	mon				stri	run	g.		
					<b>N</b>	<b>forgen</b>	<b>.</b>					
<u>T.</u>	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	<b>9</b> h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-0,7	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9	-0,9	-0,8	-0,1	1,4	2,0	2,5
2	-3,5	-4,5	-5,8	-5,9	-6,0	-5,2	-5,0	-4,0	-3,0		1,3	2,0
3	-2,2	-5,4	-4,0	-3,9	-3,0	-4,0	-4,2	-3,0			-1,8	-2,2
4	-4,4	-3,7	-3,4	-3,5	-3,5	-2,8	-2,6	-2,6			1,9	İ
5	-5,9	-6,1	-6,1	-5,4	-4,4	-4,2	-4,2	-4,1	-3,2		-1,6	-0,7
6	-1,3	-1,1	-0,3	-0,1	-0,1	0,8	1,7	1,9	2,9		4,2	5,1
7	1,3	0,9	0,9	0,8	0,8	j	0,8	1,2	1,8		•	
8	0,5	0,3	0,4	0,3	0,0		-0,2	-0,3	-0,4	-0,3	1	
9	-0,2	-0,3		-0,3	-0,2	0,3	0,3	0,3	-	1	Ť	
10	-1,2	-1,4	'	-1,3	-1,7	-1,5	-1,7	-1,8	-2,5		*-0,6	0,2
11	-2,2	-2,2	i i	-2,8	-3,3	-3,2	-3,2	-3,4	-2,4	-2,4	-1,5	-2,2
12	-3,0	-3,3	-3,2	-3,3	-3,3	-3,0	-2,4	-2,6	-2,2	-1,7	-1,1	-0,3
13	-1,1	-1,2	-1,7	-1,7	-1,5	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8	-2,0	-1,8	-1,6
14	-2,3	-2,3	-2,5	+2,7	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,4	-1,8	-1,3	-1,3
15	-4,7	-4,9	-6,5	-6,6	-6,6	-6,4	-6,5	-6,7	-5,3	-3,7	<b>* -2</b> ,8	-1,5
16	-3,8	-3,7	-3,8	-3,9	-4,8	-4,3	-4,7	-3,8	-2,8	-0,8	0,4	1,7
17	-1,9	-2,3	-2,8	-3,2	-3,9	-3,7	-3,3	-2,5	1,6	0,0	* 1,3	1,7
18	-2,8	-2,7	-3,4	-3,6	-3,6	-3,9	-3,8	-4,0	-4,1	-3,6	-3,0	-2,4
19	-5,6	-6,6	-5,9	-7,4	-7,6	-7,6	-6,6	-7,3	-5,5	-3,6	-2,3	-0,8
20	-3,6	-3,3	-4,5	-4,7	-4,5	-3,7	-3,7	-3,7	-2,7	-2,1	0,0	1,1
21	_	_					-0,9	-0,5	-0,1	0,5	0,5	1,3
22	3,2	3,1	3,0	3,0	3,1	3,3	3,8	3,8	3,9	4,2	4,6	4,5
23	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,3	3,5	3,5	3,9	4,6
24	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,4	ļ	* 2,7	3,1
25	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,7	2,4		3,7
26	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	2,0	1,8	1,3	1,2	2,2	2,5	3,2
27	0,6	0,1	0,7	0,7	0,2	0,6	0,7	0,7	0,7	1,0		1,7
28	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-1,3	-1,2	-0,3	0,4	
29		-8,8					-8,6	-9,6	-8,5	-7,3		
30	-9,0	-9,0	-7,6	-7,2	-7,6	-6,8	-6,4	-5,9	-4,5	-3,0	-2,8	-2,0
31	-6,3	-5,6	-9,9 -7,6 -6,3	-5,1	-4,4	-4,3	-5,2	-5,6	-5,0	-4,0	*-3,1	-2,0
		·				.	1		`	-,-		

		T	her	moi	net	br-I	tegi	stri	PR	<b>15</b> •		
					.1	A.bendi	<b>3.</b>					
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 <b>F</b>	9ъ	10h	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2,3	1,6	0,5	-0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-0,9	-1,5	-2,0	-2,4	4
2	2,2	2,3	1,7	1,6	0,5	0,1	0,0	-1,4	-1,7	-2,0	-1,7	-2,0
3	-1,4	-1,0	-1,3	-2,2	-8,2	-4,5	-5,7	-5,2	-5,3	-5,9	-5,3	-5,3
4	1,0	0,2	0,2	-1,5	-2,4		-2,1	-2,8	-4,1	-5,1	-5,1	-4,9
5	-0,7	-0,5	-1,3	-2,2	-2,0	-1,3	-1,2	-1,2	-1,2	-2,1		i i
6	4,6	4,8	3,8	3,3	3,0	2,7	2,4	2,5	1,9	1,9	1,8	1,4
7	2,7	2,1	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5
8	-0,1	-0,1	-0,4	-0,7	-0,3	-0,3	-0,4	-0,2	-0,5	-0,4		-0,6
9	0,8	1,4	1,2	1,2	1,0	0,5	0,3	0,2	0,1	-0,6	-0,7	-0,8
10	-0,4	-0,7	-0,8	-1,7	-1,6	-1,7	-1,7	-1,7	-1,8	-2,1	-1,7	-2,2
11	-2,1	-1,7	-1,8	<b>-2,</b> 3	-2,3	-2,3	-2,4	-2,6	-2,8	-3,2	-3,2	-8,2
12	-0,2	-0,3	-0,6	-0,4	-1,0	<b>-0,</b> 8	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2
18	<b>-0,</b> 8	-1,1	-1,7	-1,8	-2,1	-2,2	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,2	-2,3
14	-1,7	-1,3	-2,2	-2,4	-2,4	-2,7	-2,9	-3,2	<b>-3,</b> 5	-3,8	-4,5	<b>-4,</b> 5
15.	0,2	0,7	0,1	-1,0	-2,3	-2,7	-2,8	-2,8	<b>-3,</b> 8	-3,8	-3,8	-4,7
16	8,0	4,2	3,9	2,8	-0,8	-1,8	-2,7	-2,0	-2,0	-2,0	-1,7	-1,9
17	2,0	2,4	1,5	0,4	-0,5	-0,7	-1,2	<b>-2,</b> 3	-2,6	-2,5	-3,6	-3,3
18	-2,1	-2,0	-2,4	-2,7	-3,0	-2,8	-2,7	-2,7	-2,6	-3,3	-4,6	-4,7
19	0,4	0,4	-0,7	-1,6	-2,5	-1,9	-2,7	-2,9	-3,4	<b>-3,</b> 3	-2,9	-2,9
20	1,4	1,4	1,0	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	
21	1,4	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,3	2,7	8,0	3,2
22	4,6	4,6	4,3	4,1	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	<b>3,</b> 8	3,7	<b>3</b> ,3
23	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,3	3,3	3,3	3,4	8,4	3,3	3,3
24	3,4	3,8	3,6	3,2	2,7	2,6	2,3	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0
25	4,1	4,4	4,1	2,7	0,0	0,5	0,6	-0,3	-0,2	0,1	0,9	1,7
26	3,5	2,8	2,7	1,7	0,7	0,7	1,0	9,9	0,9	0,9	0,7	0,6
27	1,7	1,7	0,9	0,2	-0,1	-0,3	-0,1	0,2	-0,1	0,1	0,1	0,5
28	*-2,0	-1,7	-0,5	-2,9	-4,5	-5,1	<b>-6</b> ,5	-6,5	-8,0	-7,6	-8,5	1
i		-3,3	-3,5			-6,4	-8,8		· I	-9,2		
30	-1,6	-1,0	I	ı	-3,5	-3,7	-4,1					-6,8
29 30 31	-0,8	-0,3	-0,5	-1 <u>j4</u>	-2,4	-3,0	-3,3	-3,4		-3.4	-4,1	1,
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,-						-7-	-,-		

Thermometer-Registrirung.  Morgens.														
T.	1b	2h	3ь	4h	5h	θр	7h	8h	9 <b>p</b>	10h	11h	12h		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	-5,0	-5,4	-5,4	-5,6	-6,4	-7,4		-7,4				-3,4		
2	-4,8	-4,3	-4,3	-4,5	-4,4	-4,3			-3,6			,		
3	-2,2	-2,2	-2,5	-2,4	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-1,8					
4		-			_	_	-6,8	-7,4	-7,4	-7,4	-6,6			
5	-7,6	-7,7	-7,6	-8,3	-8,4	-8,4			-,-					
6	8,1	-9,4	-9,4	-10,4	-9,6	-9,4	-9,3	<b>~9</b> ,3			l .			
7	-6,6	-7,5	-8,1	-8,8			-9,2		,	1	*-5,2	ł		
8	-8,8	-8,0	-8,0	·	-8,6		-8,3		,	-4,0	ł			
8	-9,0	-9,1	-8,7	-10,1	-10,2				,	-6,2	ł	Į.		
10	-6,6	6,0	-6,0	_	-4,8				-2,5	-0,8		1		
11	-6,2	-5,6	-6,5		-7,0				-6,6		ŧ .	1		
12	-5,6	-5,1	-5,2						-5,8		1	1		
13	-3,1	-3,1	-3,1			1			•	1	}	1		
14	-1,6	-1,9			-2,1		Ī		]	*-0,8	1	1 .		
15	-1,8	1			-2,1	_			′	1	l .	١.,		
16	-1,4	'-1,2	-1,0	-1,2	-1,6	į				* 0,4	\$	1		
17	-4,1	-4,3	-4,3			-3,3		· ·		I	1	١		
18	-3,4		-3,1	-3,0					ľ		l	1		
19	-2,4	-2,5	<b>-2</b> ,3	-2,2	-2,1				_	1	١	1 .		
20	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9			, i	Ĭ	ł ·	1			
21	0,5	0,2		•	·			1		ŀ	١	1		
22	-4,7	-5,7	-6,7	-7,7	·			Ĭ		İ	·	l _,		
23	-10,0		•	,			j				l'	1		
24	-5,1	-4,8	•		Ī	•	-					1 .		
25	<b>-9</b> ,8	' !		·			,		Ť	•		1 .		
25	3	-						-15,8		ł .	1	1		
27	4							-16,2			ł	١.,		
28	-15,7	-14,8	-14,6	-13,8	-13,8	-13,6	-13,8	-13,4	-12,6	-11,0	-9,8			
29	-12,2	-11,4	-12,9	-14,1	-14,2	-14,1	-11,3	-14,1	-12,2	-9,9	-10,0	-9,2		
30	-12,2 -14,9 -7,2	-14,6	-15,3	-15,5	-16,4	-17,1	-17,2	-17,0	-15,3	-13,2	-10,6	-9,		
34	<b>-7,2</b>	-6,4	-6,2	-3,8	-2,6	-3,2	-3,4	-2,5	-1,8	-0,6	0,5	U,		
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) *	(	•	•	'	, • (	,	1	<b>,</b>	•	•		

		T	her	moi		er-I Abend		istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	1fh	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-2,9	-2,1	-2,8	-4,0	-5,0		-4,6	, i	-4,8			_
2	-0,8	-0,6	-1,4	-1,7	-2,2		-2,0	1		•		
3	-0,8	-0,9	-0,9	-1,0	1,0		-1,4		-2,1			-
4	-6,6	-7,3	-7,4	-7,6	-7,6				-8,3	-8,1		
5	-1,3	-0,9	-1,7	-2,4			-5,3		-6,4	i _ :		1
6	-3,7	-3,1	-3,4	-3,9	-4,4	Ť	-4,5		-5,5	-5,8		ľ
7	-3,2	-2,1	-2,2	-3,1	-4,3		-6,2	-6,2	-7,2	-8,0	-8,4	-8,
8	-0,7	-0,2	-1,1	-2,1	-3,9	-4,7	-5,1	-6,0	-6,2	-7,0	-8,2	-8,
9	-2,2	-0,7	-1,2	-2,7	-4,2	-5,1	-5,1	-6,7	-6,0	-7,1	-7,2	-6,
10	1,6	1,1	0,9	0,5	-		-2,9	-3,1	-3,6	-4,2	-4,6	-5,
11	-2,0	-1,2	-1,1	-2,0			-4,7	-4,8		-6,1	-6,9	-5,
12	-3,0	-3,0	-3,2	-4,0	-3,9	-3,8	-3,7	-3,3	-3,5	-3,5	-3,2	-3,
13	0,7	-0,1	-0,4	-0,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	-1,1	-1,
14	1,4	1,4	0,2	-0,6	0,8	-0,8	-1,0	-1,6	-1,7	-1,8	-1,8	-1,
15	-0,7	-0,7	-0,8	-1,6	-1,9	-1,7	-1,6	-1,8	-1,7	-1,7	-1,6	-1,
16	1,9	1,8	1,7	1,7	0,9	0,6	0,6	-0,2	-1,2	-1,3	-2,3	-3,
17	-0,9	-2,8	-3,3	-3,8	-4,0	-4,1	-4,2	-4,1	-4,2	-5,2	-4,6	-4,
18	-0,9	-0,6	-1,3	-1,4	-2,2	-2,2	-2,2	-2,3	-2,3	-2,3	-2,2	-2,
19	2,3	1,8	1,6	1,5	1,0	1,4	1,5	1,7	1,2	0,7	0,7	0,
20	2,7	2,7	3,0	2,6	2,1	2,1	2,6	2,5	2,8	2,8	2,7	2,
21	-0,4	-0,3	-0,2	-0,8	-1,3	-1,5			-3,8	-3,9	-3,8	-3,
22	-4,1	-3,8	-3,9	-5,8	-6,6	-6,7	-8,0	-8,8	-8,8	-9,1	<b>-9,</b> 8	-10,
23	-4,8	-5,3	-5,7	-5,3	-5,8	-5,8	-5,8	<b>-6,</b> 0	-5,9	-5,8		•
24	-0,1	-0,5	-0,9	-1,6	-2,2	-2,6	-2,8	-2,9	-3,9	-3,7	-3,8	-3,
25	-4,2	-5,2	-4,4	-5,4	-5,9	-6,8	-8,7	-9,8	-10,2	-10,8	-10,7	-12,
26	-8,8	-8,1	-6,7	-7,4	-8,1	-9,8	-11,2	-12,3	-12,9	-13,8	-13,8	-14,
27	-10,3	-9,4	-9,8	-9,9	-10,7	-11,8	-12,8	-11,8	-12,8	-14,6	-14,8	-13,
28	-7,9	-6,8	-6,5	-8,2	-8,5	-9,3	-10,9	-10,9	-12,2	-11,7	-12,0	-11,8
29	-9,4	-8,9	-8,4	-8,4	-10,6	-10,2	-11,3	-13,3	-14,1	-13,7	-13,2	-15,
30	-7,9 -9,4 -8,7 1,9	-8,7	-8,8	-8,5	-10,4	-11,3	-11,3	-11,3	-11,7	-10,4	-10,2	-9,
31	1,9	2,7	2,7	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,0	1,4	0,4	0,4

T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Thermometer-Registrieung.  Morgens.												
1	<u>T.</u>	] jh	2h	3h	4h				8h	9h	10h	11h	12h
1         0,7         1,5         1,6         1,6         0,7         2,1         1,6         1,6         1,3         1,8         2,6         2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -2,2         -3,3         -1,4         -0,6         1,4         -0,6         1,4         -0,6         1,4         -0,6         1,4         -0,3         0,4         2,1         2,5         2,7         2,6         4           6         0,1         -0,2         -0,5         -1,2         -1,5         -3,2         -2,7         -2,4         -0,9         -0,3         0,5         4           8         -0,2         -8,3         -8,2         -7,6         -7,3         -8,2         -7,3         -8,4         -8,9         -8,3         -2,2         -3,3         -8,4         -7,2         -8,3         -8,2         -6,3 <td< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>•</td><td>0</td><td>0</td><td><del></del></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>		0	0	0	0	•	0	0	<del></del>				0
3         -5,6         -5,7         -5,7         -5,8         -4,8         -4,7         -4,4         -3,8         -2,8         -1,4         -0,6         1,4           4         -5,4         +5,9         -4,8         -5,9         -5,8         -5,9         -3,5         -2,0         * 2,2         3,           5         -3,1         -2,9         -2,3         -1,6         -0,4         -0,3         0,4         2,1         2,5         2,7         2,6         4           6         0,1         -0,2         -0,5         -1,2         -1,5         -3,2         -2,7         -2,4         -0,9         -0,3         0,           7         -4,4         -5,9         -6,5         -7,3         -7,8         -8,8         -9,3         -8,4         -6,6         -5,8         -5,6         -4           8         -8,2         -6,1         -5,8         -5,6         -6,3         -6,5         -6,3         -5,9         -4,8         -2,3         -3,8         -2           9         -5,9         -6,1         -5,8         -5,6         -6,3         -6,5         -6,3         -5,9         -4,8         -2,3         -3,8           10	1	0,7	1,5	1,6	1,6	0,7	2,1	1,6	1,6	1,5	1,8	2,6	2,
4       -5,4       -5,8       -4,8       -5,8       -5,8       -5,8       -5,9       -5,9       -3,5       -2,0       * 2,2       3,6         5.       -3,1       -2,9       -2,3       -1,6       -0,4       -0,3       0,4       2,1       2,5       2,7       2,6       4         6       0,1       -0,2       -0,5       -1,2       -1,5       -3,2       -2,7       -2,4       -0,9       -0,3       0         7       -4,4       -5,9       -6,5       -7,3       -7,8       -8,8       -9,3       +8,4       -6,6       +5,8       -5,6       -4         8.       -8,2       -8,1       -5,8       -5,6       -6,3       -6,5       -6,3       -5,9       -4,8       -2,3       -3,8       -2         9.       -5,9       -6,1       -5,8       -5,6       -6,3       -6,5       -6,3       -5,9       -4,8       -2,3       -3,8       -2         10       -8,2       -9,1       -9,4       -10,2       -10,9       -10,2       -10,1       -10,1       -9,2       -7,1       -7         11       -4,6       -5,2       -6,0       -5,4       -6,2       -7,3	· <b>3</b> .	-2,8	+3,0	-3,8	-4,1	-4,3	-4,3	-3,8	-2,9	-2,6	-2,2	-2,2	<b>–3</b> ,
5         -3,1         -2,9         -2,3         -1,6         -0,4         -0,3         0,4         2,1         2,5         2,7         2,6         4           6         0,1         -0,2         -0,5         -1,2         -1,5         -3,2         -2,7         -2,4         -2,4         -0,9         -0,3         0,0           7         -4,4         -5,9         -6,5         -7,3         -8,8         -9,3         -8,4         -6,6         -5,8         -5,6         -4           8         -8,2         -8,3         -8,2         -7,6         -7,3         -8,2         -7,3         -6,9         -6,3         -5,4         -5,2         -4         -5,2         -6,1         -5,8         -5,6         -6,3         -6,5         -8,3         -5,9         -4,8         -2,3         -3,8         -2         -7,1         -7         -1         -1         -9,2         -9,3         -9,2         -7,4         -6,6         -4,0         -2,8         -1         -7         -4         -6,6         -4,0         -2,8         -1         -7         -4         -6,6         -4,0         -2,8         -1         -1         -7,2         -6,0         -4,2         -3	3	-5,6	-5,7	+5,7	-5,8	-4,8	-4,7	-4,4	-3,8	-2,8	-1,4	-0,6	1,
6       0.1       -0.2       -0.5       -1.2       -1.5       -3.2       -2.7       -2.4       -2.4       -0.9       -0.3       0.7         7       -4.4       -5.9       -6.5       -7.3       -7.8       -8.8       -9.3       -8.4       -6.6       -5.6       -5.6       -4         8       -8.2       -8.3       -8.2       -7.6       -7.3       -8.2       -7.3       -6.9       -8.3       -5.4       -5.2       -4         9       -5.9       -6.1       -5.8       -5.6       -6.3       -6.5       -6.3       -5.9       -4.8       -2.3       -3.8       -2         10       -8.2       -9.1       -9.4       -10.2       -9.4       -10.0       -10.2       -10.1       -10.1       -9.2       -7.1       -7         11       -4.6       -5.2       -6.0       -5.4       -6.2       -7.3       -6.3       -7.4       -6.6       -4.0       -2.8       -1         12       -7.3       -7.4       -8.6       -8.4       -7.8       -8.2       -8.3       -3.8       -2.4       -2.3         13       -7.7       -7.4       -8.6       -8.4       -7.8       -8.2	• 4	-5,4	+5,9	-4,8	-4,8	-5,9	-5,8	-5,9	-5,9	-3,5	-2,0	* 2,2	8,
7         -4,4         -5,9         -6,5         -7,3         -7,8         -8,8         -9,3         -8,4         -6,6         -5,8         -5,6         -4           8         -8,2         -8,3         -8,2         -7,6         -7,3         -8,2         -7,3         -6,9         -6,3         -5,4         -5,2         -4           9         -5,9         -6,1         -5,8         -5,6         -6,3         -6,5         -6,3         -5,9         -4,8         -2,3         -3,8         -2           10         -8,2         -9,1         -9,4         -10,2         -9,4         -10,1         -10,1         -10,1         -9,2         -7,1         -7         -7         -4,6         -5,2         -6,0         -5,4         -6,2         -7,3         -6,3         -7,4         -6,6         -4,0         -2,8         -1         -7,2         -6,0         -4,2         -3           12         -7,3         -7,4         -8,5         -9,1         -9,2         -9,3         -9,5         -9,1         -7,2         -6,0         -4,2         -3           13         -7,7         -7,4         -8,6         -8,4         -7,8         -9,2         -8,5         <	5.	-3,1	-2,9	-2,3	-1,6	-0,4	-0,3	0,4	2,1	2,5	2,7	2,6	4,
8       -8,2       -8,3       -8,2       -7,6       -7,3       -8,2       -7,3       -6,9       -6,3       -5,4       -5,2       -4         9       -5,9       -6,1       -5,8       -5,6       -6,3       -6,5       -6,3       -5,9       -4,8       -2,3       -3,8       -2         10       -8,2       -9,1       -9,4       -10,2       -9,4       -10,0       -10,2       -10,1       -10,1       -9,2       -7,1       -7         11       -4,6       -5,2       -6,0       -5,4       -6,2       -7,3       -6,3       -7,4       -6,6       -4,0       -2,8       -1         12       -7,3       -7,4       -8,5       -9,1       -9,2       -9,3       -9,5       -9,1       -7,2       -6,0       -4,2       -3         13       -7,7       -7,4       -8,6       -8,4       -7,8       -9,2       -8,5       -8,2       -6,3       -3,8       -2,4       -2,4         14       -8,2       -7,3       -7,0       -10,4       -9,0       -7,4       -7,6       -6,5       -5,2       -3,3       -0,3       -0,3       -0,2       -0,2       -0,3       -0,5       1,8       2,	6	0,1	-0,2	-0,5	-1,2	-1,5	-3,2	-2,7	-2,4	-2,4	-0,9	-0,3	0,
9		-4,4	-5,9	-6,5	-7,3	-7,8	i i	1	-8,4	-6,6	-5,8	-5,6	-4,
10	8.	-8,2	8,3	-8,2	-7,6	-7,3	-8,2	-7,3	-6,9	-0,3	-5,4	-5,2	-4,
11.       -4,6       -5,2       -6,0       -5,4       -6,2       -7,3       -6,3       -7,4       -6,6       -4,0       -2,8       -1         12.       -7,3       -7,4       -8,5       -9,1       -9,2       -9,3       -9,5       -9,1       -7,2       -6,0       -4,2       -3         13.       -7,7       -7,4       -8,6       -8,4       -7,8       -9,2       -8,5       -8,2       -6,3       -3,8       -2,4       -2,4         14.       -8,2       -7,3       -7,0       -10,4       -9,0       -7,4       -7,6       -6,5       -5,2       -3,3       -0,3       -0,3       -0,2       -0,2       -0,3       -0,3       0,5       1,8       2,3       2,8       3,         16.       -2,3       -2,4       -2,3       -2,3       -2,3       -2,4       -2,4       -1,9       -1,2       1,6       2,4       0,         17       -2,3       -1,9       -3,4       -4,0       -4,3       -4,2       -5,3       -6,0       -3,7       -0,8       1,2       0         18       -7,6       -8,1       -8,6       -9,7       -9,3       -9,6       -9,9       -9,8       -8,1 <td>_</td> <td>1</td> <td>-6,1</td> <td>-5,8</td> <td>-5,6</td> <td>ľ</td> <td>•</td> <td>~6,3</td> <td>-5,9</td> <td>-4,8</td> <td>-2,3</td> <td>-3,8</td> <td>-2</td>	_	1	-6,1	-5,8	-5,6	ľ	•	~6,3	-5,9	-4,8	-2,3	-3,8	-2
12       -7,3       -7,4       -8,5       -9,1       -9,2       -9,3       -9,5       -9,1       -7,2       -6,0       -4,2       -3         13       -7,7       -7,4       -8,6       -8,4       -7,8       -9,2       -8,5       -8,2       -6,3       -3,8       -2,4       -2         14       -8,2       -7,3       -7,0       -10,4       -9,0       -7,4       -7,6       -6,5       -5,2       -3,3       -0,3       -0,3       2,4       -2       -2,3       -3,3       -0,3       2,4       -2       -3,3       -3,5       2,4       -2       -3,3       -0,3       2,3       2,8       3,         16       -2,3       -2,4       -2,2       -0,3       -0,2       0,5       1,8       2,3       2,8       3,         16       -2,3       -2,4       -2,3       -2,3       -2,3       -2,4       -2,4       -1,9       -1,2       1,6       2,4       0,         17       -2,3       -1,9       -3,4       -4,0       -4,3       -4,2       -5,3       -6,0       -3,7       -0,8       1,2       0         18       -7,6       -8,1       -9,6       -9,7       -9,3<		1	-9,1	-9,4		1	-10,0	-10,2	-10,1	-10,1	-9,2	-7,1	-7
13       -7,7       -7,4       -8,6       -8,4       -7,8       -9,2       -8,5       -8,2       -6,3       -3,8       -2,4       -2,1         14       -8,2       -7,3       -7,0       -10,4       -9,0       -7,4       -7,6       -6,5       -5,2       -3,3       -0,3       -0,3       2,8       3,1         15       -0,3       -0,3       -0,3       -0,2       -0,2       -0,3       -0,3       0,5       1,8       2,3       2,8       3,3         16       -2,3       -2,4       -2,3       -2,3       -2,3       -2,4       -2,4       -1,9       -1,2       1,6       2,4       0,1         17       -2,3       -1,9       -3,4       -4,0       -4,3       -4,2       -5,3       -6,0       -3,7       -0,8       1,2       0,1         18       -7,6       -8,1       -8,6       -9,7       -9,3       -9,6       -9,9       -8,8       -8,1       *-7,7       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7		1	-5,2			-6,2	-7,3	-6,3	-7,4	-6,6	-4,0	-2,8	-1
14       -8,2       -7,3       -7,0       -10,4       -9,0       -7,4       -7,6       -6,5       -5,2       -3,3       -0,3       2,3       2,8       3,1         16       -2,3       -2,4       -2,3       -2,3       -2,3       -2,4       -2,4       -1,9       -1,2       1,6       2,4       0,0         17       -2,3       -1,9       -3,4       -4,0       -4,3       -4,2       -5,3       -6,0       -3,7       -0,8       1,2       0,0         18       -7,6       -8,1       -8,6       -9,7       -9,3       -9,6       -9,9       -8,8       -8,1       *-7,7       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2       -7,2	_	l i					1	-9,5	-9,1	-7,2	-6,0	-4,2	-3,
15       -0,3       -0,3       -0,2       -0,2       -0,3       -0,3       0,5       1,8       2,3       2,8       3,1         16       -2,3       -2,4       -2,3       -2,3       -2,3       -2,4       -1,9       -1,2       1,6       2,4       0,0         17       -2,3       -1,9       -3,4       -4,0       -4,3       -4,2       -5,3       -6,0       -3,7       -0,8       1,2       0         18       -7,6       -8,1       -8,6       -9,7       -9,3       -9,6       -9,9       -8,8       -8,1       *-7,7       -7,2       -7         19       -10,7       -11,9       -12,6       -13,2       -13,7       -14,2       -14,8       -14,5       -11,6       -10,1       -8,6       -6         20       -11,4       -12,1       -12,0       -11,8       -12,1       -12,2       -12,2       -9,8       -7,5       -5,8       -5,2       -2         21				-8,6		1	ľ	-8,5	-8,2	-6,3	-3,8	-2,4	-2,
16       -2,3       -2,4       -2,3       -2,3       -2,3       -2,4       -2,4       -1,9       -1,2       1,6       2,4       0         17       -2,3       -1,9       -3,4       -4,0       -4,3       -4,2       -5,3       -6,0       -3,7       -0,8       1,2       0         18       -7,6       -8,1       -8,6       -9,7       -9,3       -9,6       -9,9       -8,8       -8,1       *-7,7       -7,2       -7         19       -10,7       -11,9       -12,6       -13,2       -13,7       -14,2       -14,8       -14,5       -11,6       -10,1       -8,6       -6         20       -11,4       -12,1       -12,0       -11,8       -12,1       -12,2       -12,2       -9,8       -7,5       -5,8       -5,2       -2         21			Ů			ì	1	-7,6	-6,5	-5,2	-3,3	-0,3	2,
17       -2,3       -1,9       -3,4       -4,0       -4,3       -4,2       -5,3       -6,0       -3,7       -0,8       1,2       0         18       -7,6       -8,1       -8,6       -9,7       -9,3       -9,6       -9,9       -8,8       -8,1       *-7,7       -7,2       -7         19       -10,7       -11,9       -12,6       -13,2       -13,7       -14,2       -14,8       -14,5       -11,6       -10,1       -8,6       -6         20       -11,4       -12,1       -12,0       -11,8       -12,1       -12,2       -12,2       -9,8       -7,5       -5,8       -5,2       -2         21			•	-0,3	-0,2		1	-0,3	0,5	1,8	2,3	2,8	3
18       -7,6       -8,1       -8,6       -9,7       -9,3       -9,6       -9,9       -8,8       -8,1       *-7,7       -7,2       -7         19       -10,7       -11,9       -12,6       -13,2       -13,7       -14,2       -14,8       -14,5       -11,6       -10,1       -8,6       -6         20       -11,4       -12,1       -12,0       -11,8       -12,1       -12,2       -12,2       -9,8       -7,5       -5,8       -5,2       -2         21       -       -       -       -       -       -6,8       -5,1       -5,5       -5,0       -4,0       -3         22       -       -       -       -       -       -       -       -6,8       -5,1       -5,5       -5,0       -4,0       -3         23       -       -       -       -       -       -       -       -       -7,3       -6,0       -5,5       -4,2       -2         23       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -		-2,3	-2,4	-2,3	-2,3		1	-2,4	-1,9		l '	2,4	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					-4,0	1	<u> </u>	-5,3	-6,0	}	L -	1 '	0
20     -11,4     -12,1     -12,0     -11,8     -12,1     -12,2     -12,2     -9,8     -7,5     -5,8     -5,2     -2       21     -     -     -     -     -     -     -6,8     -5,1     -5,5     -5,0     -4,0     -3       22     -5,1     -5,3     -6,4     -8,0     -8,7     -9,0     -8,8     -7,3     -6,0     -5,5     -4,2     -2       23     -9,1     -8,2     -8,3     -8,8     -8,9     -9,2     -9,8     -9,0     -7,1     -5,1     -2,7     -1       24     -9,8     -9,5     -10,7     -10,7     -10,6     -11,5     -11,8     -10,6     -9,7     -8,6     -7,2     -6       25     -10,3     -9,6     -9,6     -8,7     -8,7     -11,3     -11,7     -11,1     -10,3     *-9,0     -7,3     -5       26     -9,4     -8,6     -9,6     -10,2     -10,1     -11,5     -11,7     -10,8     -8,0     -6,6     -4,9     -3       27     -8,6     -9,3     -9,3     -10,3     -10,4     -10,6     -10,9     -10,6     -7,6     -5,9     -5,1     -4		i 1	· !	•			1 '						-7
21		16 1					1		l i	i	-10,1	-8,6	-6
22		-11,4	-12,1	-12,0	-11,8	-12,1	-12,2	-12,2	-9,8	-7,5	-5,8	-5,2	-2
23								<b>-6,8</b>	-5,1	-5,5	-5,0	-4,0	_3
24	•	.] (		İ			ľ	-8,8	-7,3	-6,0	-5,5	-4,2	-2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•				i -		, i	•			-5,1	-2,7	
26					l i	,	1	,			•		i
27 -8,6 -9,3 -9,3 -10,3 -10,4 -10,6 -10,9 -10,6 -7,6 -5,9 -5,1 -4	,											-7,3	
3,5 3,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6	•				1				1		l	-4,9	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		1 1			l i							-5,1	
	28	<b>-9,</b> 8	-10,5	-10,6	-10,9	-10,6	<b>-11,2</b>	-11,5	-9,6	-7,2	-5,6	-4,0	-3,
							_						
		u l				-			;	•			

Thormometer-Hegistrirung. Abends.													
T.	1n	2h	3h	<b>4</b> h	15h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	
1	2,7	2,5	1,9	1,6	1,1	-1,2	-1,2	-1,3	-1,7	-2,2		-2,4	
2	-3,7	-3,2	-3,0	-3,1		-3,8	-4,8	-4,2	-4,9	-5,8		-5,9	
3	0,7	0,8	1,1	-0,1	-1,4	-1,3	-2,5	-2,8	-2,9	-4,0		-5,2	
4	3,5	3,7	3,7	2,8	-0,2	-1,0	-1,3	-2,4	-3,2	-3,3			
5	4,0	3,7	3,1	2,8	1,7	1,6	1,0	0,8	0,7	0,7		0,1	
6	0,9	1,0	0,7	0,1	-1,2	-2,2	-2,3	-3,3	-3,9	-4,3		<b>-3</b> ,3	
7	-3,1	-3,2	-3,3	<b>-3,</b> 8	-4,8	-5,4	-6,2	-6,3	-6,6	-7,4	1	-8,2	
8	-3,2	-3,2	-3,4		-5,2	<b>-5</b> ,5	-5,2	-5,6	-5,2	-6,2		-6,0	
9	-2,1	-2,6	-3,7	-3,7	-4,3	-4,3	-4,4	-5,1	-5,7	-6,1		-8,3	
10	-6,3	-4,9	-5,1	-4,7	-5,3	-4,5	-5,3	-7,5	-4,7	-4,9	i i	-4,7	
11	-1,1	-0,1	-0,4	-0,8	-2,2	-3,4		-5,1	1	-6,2		<b>-6,5</b>	
12	-2,3	-1,9	-1,2	-1,8		, and the second	1				1		
13	-1,8	-1,8	-1,9	-1,8			1	-4,3					
14	4,0	9,8	2,2	1,4		, i	-1,9	-1,2		-0,8			
15	3,2	2,3	1,1	0,7	-0,1		ŀ					·	
16	0,3	0,8	0,5	0,0			-3,4				i i	-2,8	
17	-0,4	-0,4	-1,8	-2,7	<b>-3,</b> 3								
18	-6,1	-6,1	-6,3	-6,3	, i			-10,1		-10,3		-11,4	
19	-5,2	-4,2	-4,1	<b>-5</b> ,2	-6,7		-7,3	-8,4	-9,2	~ <b>y</b> ,z	-10,2	-11,3	
20	-3,1	-2,9	-3,7	-2,2	-3,1		4.0				-		
21	-2,4	-3,0	-3,2	-3,3	, i			-4,2		-4,2	1 1	<b>-4,7</b>	
22	-1,2	-0,3	-0,3	-1,2		1	- 1			,		<b>-7,6</b>	
23	-1,6	-1,0	-0,9	-1,3			-5,0	· · · · ·		-6,9	1 1	-7,4	
24 05	-5,7	-5,5	-5,2	-5,6			-8,6			-11,0	i	-11,5	
25 oe	<b>-3</b> ,8	-2,0	-1,7	<b>-2,</b> 5	-3,5		-5,1	<b>-6</b> ,6		- <b>7</b> ,7		-8,6	
26 27	-2,5	-1,5	-1,5	-1,6			i i	ł	-6,6			-8,6	
27	-4,2	-3,2	-3,4	-4,1	-4,7				-8,5	-8,7	-9,2	-9,7	
28	-1,6	-0,5	U,6	U,4	-1,7	-2,3	-3,7	-6,4	-6,6	~6,6	-7,4	-6,8	
	-1,6				,					ı			

2	T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8p	<b>9</b> h	10h	11h	12h
2		ŀ	3		Į.		-	1			-	1	0
3       -3,5       -3,1       -3,2       -3,6       -4,0       -4,1       -4,1       -4,0       -2,9       -1,6       -1,4       -0,8         4       -4,2       -4,6       -5,0       -5,1       -5,5       -6,1       -6,4       -6,6       -5,1       -4,8       -4,4       -4,5         5       -4,0       -3,8       -3,2       -3,1       -3,0       -1,6       -1,0       0,5       3,7       6,0         6       -       -       -       -       -1,3       -0,4       -0,3       2,4       2,5       4,0         7       -1,2       -1,9       -2,0       -2,9       -3,3       -4,0       -4,0       -2,9       -0,8       -0,5       -0,9       0,5         8       -4,2       -4,1       -4,3       -4,0       -3,2       -2,7       -3,2       -2,1       0,8       2,4       4,2       4,2         9       -2,7       -2,1       -2,4       -2,8       -3,1       -3,9       -3,6       -1,5       0,3       1,6       1,3       2,6         10       -5,3       -4,4       -3,7       -3,1       -3,3       -3,3       -3,3       -3,2       -0,9	1	-7,5	-7,8			-8,7	- 1	-	-9,7	-8,6	<b>-6</b> ,5	-3,6	-3,2
4       -4,2       -4,6       -5,0       -5,1       -5,5       -6,1       -6,4       -6,6       -5,1       -4,8       -4,4       -4,5         5       -4,0       -3,8       -3,2       -3,8       -3,2       -3,1       -3,0       -1,6       -1,0       0,5       3,7       6,0         6           -1,3       -0,4       -0,3       2,4       2,5       4,0         7       -1,2       -1,9       -2,0       -2,9       -3,3       -4,0       -4,0       -2,9       -0,8       -0,5       -0,8       0,5       -0,8       0,5       -0,8       0,5       -0,8       0,5       -0,8       0,5       -0,8       0,5       10       0,8       2,4       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2	i	1 1	-7,1	-8,1	-8,1	-8,2	-8,5	-7,9	-6,5	-5,6	-4,5	-1,5	-0,8
5       -4,0       -3,8       -3,2       -3,8       -3,2       -3,1       -3,0       -1,6       -1,0       0,5       3,7       6,0         6           -1,3       -0,4       -0,3       2,4       2,5       4,0         7       -1,2       -1,9       -2,0       -2,9       -3,3       -4,0       -4,0       -2,9       -0,8       -0,5       -0,9       0,5       0,5       0,9       0,5       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       -0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,5       0,9       0,2       2,0       2,1       1,0       0,9       0,0       2,2       2,0       1,1       1,0       0,9       1,0       2,1       2,9 <td>3</td> <td>-3,5</td> <td>-3,1</td> <td>-3,2</td> <td>-3,6</td> <td>-4,0</td> <td>-4,1</td> <td>-4,1</td> <td>-4,0</td> <td>-2,9</td> <td>-1,6</td> <td>-1,4</td> <td>-0,6</td>	3	-3,5	-3,1	-3,2	-3,6	-4,0	-4,1	-4,1	-4,0	-2,9	-1,6	-1,4	-0,6
6       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       1,3       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       0,4       —       —       —       0,5       —       —       0,5       —       0,6       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,5       —       0,9       0,2       2,0       0       0,0       2,4       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2 </td <td>4</td> <td>-4,2</td> <td>-4,6</td> <td>-5,0</td> <td>-5,1</td> <td>-5,5</td> <td>-6,1</td> <td>4</td> <td>-6,6</td> <td>-5,1</td> <td>-4,8</td> <td>-4,4</td> <td>-4,5</td>	4	-4,2	-4,6	-5,0	-5,1	-5,5	-6,1	4	-6,6	-5,1	-4,8	-4,4	-4,5
7	1	-4,0	-3,8	-3,2	-3,8	-3,2	-3,1	-3,0	-1,6	-1,0	0,5	3,7	<b>6,</b> 0
8		-		-	-	-	_	-1,3	-0,4	-0,3	2,4	2,5	4,0
9		-1,2	-1,9	-2,0	-2,9	-3,3	-4,0	-4,0	-2,9	-0,8	-0,5	-0,9	0,5
10       -5,3       -4,4       -3,7       -3,1       -3,3       -3,3       -3,3       -2,2       -0,9       -0,9       0,2       2,0         11       -3,3       -5,4       -6,5       -6,5       -6,8       -6,5       -6,3       -3,8       -0,3       0,9       0,8       0,1         12       -3,2       -3,3       -3,4       -3,4       -3,5       -4,0       -3,7       -3,4       -2,5       -1,8       -1,0       -0,1       -0,1       -0,2       1,7       2,6       3,3       3,2       3,4         14       -2,7       -2,6       -1,8       -1,5       -1,3       -1,2       -0,2       1,7       2,6       3,3       3,2       3,4         15       -       -       -       -       -       -       -       -0,2       1,7       2,6       3,3       3,2       3,4         15       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	1	-4,2	-4,1	-4,3	-4,0		-2,7	-3,2	-2,1	0,8	2,4	4,2	4,2
11	1	-2,7	-2,1	-2,4	-2,8	-3,1	-3,9	-3,6	-1,5	0,3	1,6	1,3	2,6
12       -3,2       -3,3       -3,4       -3,4       -3,5       -4,0       -3,7       -3,4       -2,5       -1,8       -1,0       *-0,1         13       -6,3       -7,0       -7,3       -6,1       -5,6       -4,7       -4,6       -3,2       -0,2       0,3       2,2       2,2         14       -2,7       -2,6       -1,8       -1,5       -1,3       -1,2       -0,2       1,7       2,6       3,3       3,2       3,4         15       -       -       -       -       -       -0,3       -0,4       3,1       3,9       6,8       5,6         16       -1,0       -0,8       -1,0       -1,2       -1,3       -1,3       -0,7       -0,1       1,0       *2,8       2,3       4,2         17       1,6       1,5       1,6       1,6       2,0       2,0       2,1       2,9       3,1       3,8       4,2       5,0         18       2,2       1,7       1,4       1,4       1,0       0,4       1,1       3,0       3,7       4,7       4,2       5,0         19       -0,5       -0,6       -0,9       -1,2       -1,4       -1,4       -0,9	10	-5,3	-4,4	-3,7	-3,1	-3,3	<b>-3</b> ,3	-3,3	-2,2	-0,9	-0,9	0,2	2,0
13       -8,3       -7,0       -7,3       -6,1       -5,6       -4,7       -4,6       -3,2       -0,2       0,3       2,2       2,2         14       -2,7       -2,6       -1,8       -1,5       -1,3       -1,2       -0,2       1,7       2,6       3,3       3,2       3,4         15       -       -       -       -       -       -0,3       -0,4       3,1       3,9       6,8       5,6         16       -1,0       -0,8       -1,0       -1,2       -1,3       -1,3       -0,7       -0,1       1,0       2,8       2,3       4,2         17       1,6       1,5       1,6       1,6       2,0       2,0       2,1       2,9       3,1       3,8       4,2       5,0         18       2,2       1,7       1,4       1,4       1,0       0,4       1,1       3,0       3,7       4,7       4,2       5,0         19       -0,5       -0,6       -0,9       -1,2       -1,4       -1,4       -0,9       0,9       3,1       3,1       4,8       5,0         20       2,4       2,3       1,6       1,4       0,7       0,3       0,5       0,4 </td <td>11</td> <td>-3,3</td> <td>-5,4</td> <td>-6,5</td> <td>-6,5</td> <td>-6,8</td> <td>-6,5</td> <td>-6,3</td> <td></td> <td>•</td> <td>0,9</td> <td>0,8</td> <td>0,1</td>	11	-3,3	-5,4	-6,5	-6,5	-6,8	-6,5	-6,3		•	0,9	0,8	0,1
14       -2,7       -2,6       -1,8       -1,5       -1,3       -1,2       -0,2       1,7       2,6       3,3       3,2       3,4         15       -       -       -       -       -0,3       -0,4       3,1       3,9       6,8       5,6         16       -1,0       -0,8       -1,0       -1,2       -1,3       -1,3       -0,7       -0,1       1,0       2,8       2,3       4,2         17       1,6       1,5       1,6       1,6       2,0       2,0       2,1       2,9       3,1       3,8       4,2       5,0         18       2,2       1,7       1,4       1,4       1,0       0,4       1,1       3,0       3,7       4,7       4,2       5,0         19       -0,5       -0,6       -0,9       -1,2       -1,4       -1,4       -0,9       0,9       3,1       3,1       4,8       5,0         20       2,4       2,3       1,6       1,4       0,7       0,3       0,5       0,4       1,2       1,9       2,7       2,8         21       -       -       -       -       -       -4,1       -2,4       0,1       1,3       2	1	-3,2	-3,3	-3,4	-3,4	-3,5	-4,0	-3,7	-3,4	-2,5	-1,8	-1,0	*-0,1
15         —         —         —         —         —         —         —         —         0,3         —         0,4         3,1         3,9         6,8         5,6           16         —         —         —         —         —         —         —         —         0,7         —         —         1,0         *         2,8         2,3         4,2           17         1,6         1,5         1,6         1,6         2,0         2,0         2,1         2,9         3,1         3,8         4,2         5,0           18         2,2         1,7         1,4         1,4         1,0         0,4         1,1         3,0         3,7         4,7         4,2         5,0           19         —0,5         —0,6         —0,9         —1,2         —1,4         —1,4         —0,9         0,9         3,1         3,1         4,8         5,0           20         2,4         2,3         1,6         1,4         0,7         0,3         0,5         0,4         1,2         1,9         2,7         2,6           21         —         —         —         —         —         —         —	13	-6,3	-7,0	-7,3	-6,1	-5,6	-4,7	-4,6	-3,2	-0,2	0,3	2,2	2,2
16       -1,0       -0,8       -1,0       -1,2       -1,3       -1,3       -0,7       -0,1       1,0       * 2,8       2,3       4,2         17       1,6       1,5       1,6       1,6       2,0       2,0       2,1       2,9       3,1       3,8       4,2       5,0         18       2,2       1,7       1,4       1,4       1,0       0,4       1,1       3,0       3,7       4,7       4,2       5,0         19       -0,5       -0,6       -0,9       -1,2       -1,4       -1,4       -0,9       0,9       3,1       3,1       4,8       5,0         20       2,4       2,3       1,6       1,4       0,7       0,3       0,5       0,4       1,2       1,9       2,7       2,6         21            -4,1       -2,4       0,1       1,3       2,4       3,0         22       -1,9       -1,9       -2,2       -2,1       -2,5       -2,8       -1,9       -0,2       2,2       4,4       5,0       5,6         23       3,4       3,2       2,9       2,5       1,5       1,0       1,9       2,8 <td>14</td> <td>-2,7</td> <td>-2,6</td> <td>-1,8</td> <td>-1,5</td> <td>-1,3</td> <td>-1,2</td> <td>-0,2</td> <td>1,7</td> <td>2,6</td> <td>3,3</td> <td>3,2</td> <td>3,4</td>	14	-2,7	-2,6	-1,8	-1,5	-1,3	-1,2	-0,2	1,7	2,6	3,3	3,2	3,4
17       1,6       1,5       1,6       1,6       2,0       2,0       2,1       2,9       3,1       3,8       4,2       5,0         18       2,2       1,7       1,4       1,4       1,0       0,4       1,1       3,0       3,7       4,7       4,2       5,0         19       -0,5       -0,6       -0,9       -1,2       -1,4       -1,4       -0,9       0,9       3,1       3,1       4,8       5,0         20       2,4       2,3       1,6       1,4       0,7       0,3       0,5       0,4       1,2       1,9       2,7       2,6         21       -       -       -       -       -       -4,1       -2,4       0,1       1,3       2,4       3,0         22       -1,9       -1,9       -2,2       -2,1       -2,5       -2,8       -1,9       -0,2       2,2       4,4       5,0       5,6         23       3,4       3,2       2,9       2,5       1,5       1,0       1,9       2,8       4,8       5,6       7,0       8,6         24       2,1       2,0       1,4       1,0       1,0       0,9       1,5       3,5       5,	15		-	-				-0,3	-0,4	3,1	3,9	6,8	5,6
18       2,2       1,7       1,4       1,4       1,0       0,4       1,1       3,0       3,7       4,7       4,2       5,0         19       -0,5       -0,6       -0,9       -1,2       -1,4       -1,4       -0,9       0,9       3,1       3,1       4,8       5,0         20       2,4       2,3       1,6       1,4       0,7       0,3       0,5       0,4       1,2       1,9       2,7       2,6         21       -       -       -       -       -       -       4,1       -2,4       0,1       1,3       2,4       3,0         22       -1,9       -1,9       -2,2       -2,1       -2,5       -2,8       -1,9       -0,2       2,2       4,4       5,0       5,6         23       3,4       3,2       2,9       2,5       1,5       1,0       1,9       2,8       4,8       * 5,6       7,0       8,6         24       2,1       2,0       1,4       1,0       1,0       0,9       1,5       3,5       5,5       7,5       8,6       10,0         25       4,1       5,5       5,2       4,6       4,5       4,7       5,5       6,	16	-1,0	-0,8	-1,0	-1,2	-1,3	-1,3	-0,7	-0,1	1,0	<b>* 2,8</b>	2,3	4,2
19     -0,5     -0,6     -0,9     -1,2     -1,4     -1,4     -0,9     0,9     3,1     3,1     4,8     5,0       20     2,4     2,3     1,6     1,4     0,7     0,3     0,5     0,4     1,2     1,9     2,7     2,6       21     -     -     -     -     -     -4,1     -2,4     0,1     1,3     2,4     3,0       22     -1,9     -1,9     -2,2     -2,1     -2,5     -2,8     -1,9     -0,2     2,2     4,4     5,0     5,6       23     3,4     3,2     2,9     2,5     1,5     1,0     1,9     2,8     4,8     5,6     7,0     8,6       24     2,1     2,0     1,4     1,0     1,0     0,9     1,5     3,5     5,5     7,5     8,6     10,0       25     4,1     5,5     5,2     4,6     4,5     4,7     5,5     6,6     8,0     7,2     6,7     6,6       26     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -<	17	1,6	1,5	1,6	1,6	2,0	2,0	2,1	2,9	3,1	3,8	4,2	5,0
20     2,4     2,3     1,6     1,4     0,7     0,3     0,5     0,4     1,2     1,9     2,7     2,6       21     —     —     —     —     —     —     4,1     -2,4     0,1     1,3     2,4     3,0       22     —     1,9     —     2,2     2,4     5,0     5,6       23     3,4     3,2     2,9     2,5     1,5     1,0     1,9     2,8     4,8     *     5,6     7,0     8,6       24     2,1     2,0     1,4     1,0     1,0     0,9     1,5     3,5     5,5     7,5     8,6     10,0       25     4,1     5,5     5,2     4,6     4,5     4,7     5,5     6,6     8,0     7,2     6,7     6,6       26     —     —     —     —     —     —     —     —     0,0     1,5     1,7     2,1     2,7       27     —     —     —     —     —     —     0,0     1,5     1,7     2,1     2,7       28     0,7     0,2     —     0,5     —     1,0     0,9     1,5     5,5     5,6     6,7     6,6       27     — <td< td=""><td>18</td><td>2,2</td><td>1,7</td><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,0</td><td>0,4</td><td>1,1</td><td>3,0</td><td>3,7</td><td>4,7</td><td>4,2</td><td>5,0</td></td<>	18	2,2	1,7	1,4	1,4	1,0	0,4	1,1	3,0	3,7	4,7	4,2	5,0
21     —     —     —     —     —     —     4,1     —     2,4     0,1     1,3     2,4     3,6       22     —     1,9     —     2,0     2,2     2,1     2,2     2,2     2,4     5,0     5,6       23     3,4     3,2     2,9     2,5     1,5     1,0     1,9     2,8     4,8     *     5,6     7,0     8,6       24     2,1     2,0     1,4     1,0     1,0     0,9     1,5     3,5     5,5     7,5     8,6     10,6       25     4,1     5,5     5,2     4,6     4,5     4,7     5,5     6,6     8,0     7,2     6,7     6,6       26     —     —     —     —     —     0,9     1,5     1,6     2,1     3,1     4,5       27     —     —     —     —     —     0,9     1,2     2,8     4,2     5,5     5,5       28     0,7     0,2     —     0,5     —     0,9     1,2     2,8     4,2     5,5     5,5	19	-0,5	-0,6	-0,9	-1,2	-1,4	-1,4	-0,9	0,9	3,1	3,1	4,8	5,0
22     -1,9     -1,9     -2,2     -2,1     -2,5     -2,8     -1,9     -0,2     2,2     4,4     5,0     5,6       23     3,4     3,2     2,9     2,5     1,5     1,0     1,9     2,8     4,8     * 5,6     7,0     8,6       24     2,1     2,0     1,4     1,0     1,0     0,9     1,5     3,5     5,5     7,5     8,6     10,0       25     4,1     5,5     5,2     4,6     4,5     4,7     5,5     6,6     8,0     7,2     6,7     6,6       26     -     -     -     -     -     -0,9     0,0     1,5     1,7     2,1     2,7       27     -     -     -     -     -     -     -     0,9     1,2     2,8     4,2     5,5     5,6       28     0,7     0,2     -     0,5     -     1,4     -     1,5     -     2,4     -     0,9     1,5     1,7     2,1     2,7       28     0,7     0,2     -     0,5     -     1,4     -     1,5     -     2,4     -     0,9     1,5     1,6     2,1     3,1     4,5       28     0,7	20	2,4	2,3	1,6	1,4	0,7	0,3	0,5	0,4	1,2	1,9	2,7	2,6
23     3,4     3,2     2,9     2,5     1,5     1,0     1,9     2,8     4,8     * 5,6     7,0     8,6       24     2,1     2,0     1,4     1,0     1,0     0,9     1,5     3,5     5,5     7,5     8,6     10,0       25     4,1     5,5     5,2     4,6     4,5     4,7     5,5     6,6     8,0     7,2     6,7     6,6       26     —     —     —     —     —     —     0,0     1,5     1,7     2,1     2,7       27     —     —     —     —     —     0,9     0,3     1,6     2,1     3,1     4,5       28     0,7     0,2     -0,5     -1,4     -1,5     -2,4     -0,9     1,2     2,8     4,2     5,5     5,5	21	_		-	-		-	-4,1	-2,4	0,1	- 1,3	2,4	3,0
24     2,1     2,0     1,4     1,0     1,0     0,9     1,5     3,5     5,5     7,5     8,6     10,0       25     4,1     5,5     5,2     4,6     4,5     4,7     5,5     6,6     8,0     7,2     6,7     6,6       26     —     —     —     —     —     0,0     1,5     1,7     2,1     2,7       27     —     —     —     —     —     0,9     0,3     1,6     2,1     3,1     4,5       28     0,7     0,2     -0,5     -1,4     -1,5     -2,4     -0,9     1,2     2,8     4,2     5,5     5,6	22	-1,9	-1,9	-2,2	-2,1	-2,5	-2,8	-1,9	-0,2	2,2	4,4	5,0	5,6
25   4,1   5,5   5,2   4,6   4,5   4,7   5,5   6,6   8,0   7,2   6,7   6,6   26               -	l	3,4	3,2	2,9	2,5	1,5	1,0	1,9	2,8	4,8	* 5,6	7,0	8,6
26	24	2,1	2,0	1,4	1,0	1,0	. 0,9	1,5	3,5	5,5	7,5	8,6	10,0
27		4,1	5,5	5,2	4,6	4,5	4,7	<b>5</b> ,5	6,6	8,0	7,2	6,7	6,
28 07 02 -05 -14 -15 -24 -09 12 28 42 55 56	1		-	-	_			-0,9	0,0	1,5	1,7	2,1	2,7
28     0,7     0,2     -0,5     -1,4     -1,5     -2,4     -0,9     1,2     2,8     4,2     5,5     5,6       29     -2,0     -2,3     -2,5     -2,9     -3,3     -3,2     -1,9     0,3     2,0     3,6     5,2     6,8       30     0,5     0,4     -0,4     -0,6     -0,3     0,9     2,1     3,2     5,6     7,4     8,7     10,0       31     2,0     1,9     1,5     0,9     0,6     1,1     2,3     4,7     7,4     9,1     10,9     11,0	1							-0,9	0,3	1,6	2,1	3,1	ł
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	28	0,7	0,2	-0,5	-1,4	-1,5	-2,4	-0,9	1,2	2,8	4,2	5,5	5,6
30     0,5     0,4     -0,4     -0,6     -0,3     0,9     2,1     3,2     5,6     * 7,4     8,7     10,0       31     2,0     1,9     1,5     0,9     0,6     1,1     2,3     4,7     7,4     9,1     10,9     11,0	29	-2,0	-2,3	-2,5	-2,9	-3,3	-3,2	-1,9	0,3	2,0	3,6	5,2	6,8
31   2,0 1,9 1,5 0,9 0,6 1,1 2,3 4,7 7,4 9,1 10,9 11,0	30	0,5	0,4	-0,4	-0,6	-0,3	0,9	2,1	3,2	5,6	* 7,4	8,7	10,0
	31	2,0	1,9	1,5	0,9	0,6	1,1	2,3	4,7	7,4	9,1	10,9	11,0
		<b>   </b>		ł	ļ				<b>!</b>		1		

10	1,9	1,2	1,1	1,4	0,5	-0,6	-1,2	-1,4	-2,4	-2,3	-2,5	-3,4
п	0,3		1,3	0,7	-0,4	<b>−1,2</b>	-2,3	-2,9	-3,0	-3,3	-3,2	-3,3
12	0,6	-0,2	-0,4	-0,7	-1,4	-2,2	-2,5	-2,5	-3,1	-3,2	-4,3	-5,2
101	8,7	1,7	1,6	1,7	0,0	-2,7	-3,7	-3,9	-3,7	-3,9	~3,6	-3,7
14	8,8	2,4	1,3	1,9	2,0	1,0		- 1	-	<b>-</b>	-	
15	5,2	2,7	3,7	<b>3,</b> 8	0,7	-0,1	-0,2	-0,4	-0,3	-0,4	-0,3	-1,1
16	3,0	8,1	3,2	2,6	1,8	1,4	1,4	1,5	1,7	2,0	1,3	1,3
17	5,0	4,2	4,1	4,2	4,0	3,2	3,1	3,1	8,0	2,7	2,9	2,6
18	5,6	5,6	5,7	5,5	4,5	3,0	2,2	2,4	1,4	0,9	0,4	0,1
fV	5,5	6,3	6,4	6,7	5,4	4,6	4,4	4,2	3,9	3,9	3,5	8,1
20	* 2,5	2,8	3,4	8,2	2,7	1,3	0,1	-0,8	-1,0	-2,3	-2,8	-8,8
21	3,7	4,2	4,9	5,1	4,1	2,7	1,3	0,3	-0,1	-1,9	-f,9	-2,7
22	6,5	7,1	7,9	6,4	8,0	8,1	5,1	5,0	4,5	4,1	4,1	3,6
23	8,5	10,0	9,7	9,5	9,9	8,0	6,4	5,0	4,0	3,0	2,6	2,3
24	* 10,0	10,8	11,1	11,5	10,7	9,5	7,0	5, <b>1</b>	4,5	3,6	3,6	4,1
25	4,9	2,9	2,9	2,7	2,9	2,2	-	-	-	-		- 1
28	4,0	4,5	4,5	4,6	4,0	3,2	- [	-	-	-		-
27	4,6	5,5	4,5	4,5	3,8	3,1	2,5	2,0	1,6	i,5	1,3	0,8
28	6,5	8,6	6,8	6,5	5,7	3,7	1,8	1,5	0,5	-0,3	-0,7	-1,0
29	7,9	9,7	9,5	9,5	9,0	7,2	5,6	4,1	3,1	2,2	0,5	0,1
30	11,1	11,5	11,4	11,0	10,t	8,3	€,5	5,3	4,0	3,0	1,9	1,8
31	12,8	13,4	13,0	12,8	11,6	8,5	7,9	6,2	5,6	4,5	3,6	3,8
41	H (		ı	ı	- 1	ı	ı	ı	1	- 1	- 1	Į.

Thermometer-Registrirung.
---------------------------

Morgens.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>b</b>	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	4,0	4,0	4,4	5,0	5,5	5,4	6,5	7,0	7,4	8,1	. 9,0	8,0	
2	3,5	3,5	3,3	3,4	3,4	3,8	4,3	* 2,6	1,5	1	2,7	3,1	
3	0,4	0,5	0,1	0,5	0,9	1,2	2,1	2,3	2,8	4,0	4,2	4,6	
4	4,5	4,3	4,3	4,3	4,5	4,1	4,7	6,1	6,6	8,1	7,6	9,2	
5	2,2	2,2	1,3	0,6	-0,3	-0,9	-0,2	1,2	2,5	3,1	4,6	<b>5,</b> 3	
6	1,7	1,2	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,3	0,9	* 3,2	4,8	5,7	
7	1,8	2,0	1,6	1,3	1,3	1,4	2,0	2,4	3,8	4,2	5,2	5,4	
8	0,0	1,1	0,8	1,2	1,2	1,4	2,3	3,2	4,4	6,5	8,0	4,9	
9	2,9	2,0	1,8	1,8	1,8	2,1	2,3	3,8	5,1	5,4	6,5	4,8	
10	1,6	1,8	1,8	1,7	1,4	1,7	1,9	2,8	3,0	4,8	6,1	7,8	
11	0,9	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,5	1,7	3,4	6,3	8,4	6,3	
12	2,8	2,4	2,0	1,7	0,7	0,8	1,3	2,5	3,6	1	3,7	4,8	
13	1,1	1,0	0,8	0,4	0,4	0,5	0,9	2,2	2,8	3,8	4,0	4,6	
14	0,0	-0,9	-0,7	-1,1	-1,6	-1,3	0,3	1,8	3,9	i	4,6	5,4	
15	-0,5	-2,1	-2,2	-2,5	-2,8	-1,7	0,1	1,2	3,5	5,7	6,8	7,5	
16	-0,5	0,2	-1,0	-1,3	-1,2	-0,3	1,6	4,7	7,2	9,4	11,0	12,2	
17	4,8	5,5	5,2	4,6	4,4	5,3	8,1	10,2	12,4		15,3	17,0	
18	6,8	6,6	6,2	6,8	7,0	7,4	8,4	8,5	9,1	10,2	10,6	<b>13</b> ,5	
19	5,4	5,3	5,1	4,9	4,9	5,2	6,0	7,4	8,7	9,2	9,9	10,1	
20	2,7	1,9	1,6	2,3	3,0	3,6	4,3	5,9	7,4	7,8	* 9,5	8,9	
21	5,9	5,6	5,3	5,0	4,5	5,4	9,3	- 9,6	11,2	1	13,4	14,3	
22	8,0	7,1	6,9	6,2	5,9	6,0	8,0	9,6	10,5	11,8	13,8	14,3	
23	3,7	2,9	0,9	0,8	0,4	0,9	3,3	6,3	7,3	8,4	9,5	10,3	
24	1,8	1,2	0,9	0,5	0,8	2,1	5,6	8,3	10,5	12,2	13,8	14,8	
25	10,2	9,4	9,1	8,1	7,3	8,8	9,0	10,0	10,8	1	12,1	12,6	
26	4,4	2,9	3,0	2,5	2,0	4,3	5,4	6,6	8,1	9,7	10,2	10,6	
27	4,2	3,8	2,8	. 2,8	2,9	3,9	6,4	1	10,1	* 10,3	10,8	11,8	
28	2,5	2,7	3,5				<b>5</b> ,3	6,4	7,6	1	10,3	10,7	
29	2,8	2,0	1,9	1,3	1,4	2,7	5,9	- 8,9	11,3	12,7	14,4	15,1	
30	11,5	10,6	10,1	10,3	9,4	9,8	12,4		15,2	! I	15,2	16,6	
		-					•		,				

	Thermometer-Registrirung. Abends.														
<u> </u>						Abend	<b>s.</b>								
T.	1h	21	3h	4h	5h	8p	7h	8ь	9ь	10h	11h.	12h			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0			
1	7,2	7,0	6,9	6,4	5,5	5,0	4,1	3,2	3,1	3,4	، 3,0	<b>3</b> ,3			
2	2,7	2,8	. 3,0	3,5	3,0	2,6	2,4	2,3	2,2	1,1	0,4	9,2			
3	6,6	8,2	8,1	7,3	7,1	6,6	5,3	5,3	4,5	4,2	4,1	4,2			
4 5	9,0	10,0	9,1	9,6	9,5	8,6	5,7	4,1	4,2	4,2	<b>73,1</b>	8,1			
	6,1	7,4	7,6	8,4	6,7	5,2	4,2	3,2	3,1	2,7	2,1	2,2			
6 7	5,8	4,3	2,5	2,6	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1			
8	6,8	7,1	<b>6</b> ,8	5,6	5,2	4,2	3,5	2,3	2,9	1,5	0,6	0,0			
9	6,8	10,3	8,7	6,3	8,5	6,2	4,8	4,7	4,2	3,3	3,3	2,9			
	4,8	<b>6</b> ,8	6,7	5,1	5,4	3,8	2,9	2,7	2,6	2,6	2,4	1,7			
10 11	7,7	7,4	7,7	7,1	6,6	5,7	3,9	3,6	3,3	2,7	1,8	0,8			
	7,4	6,4	6,9	7,0	6,7	5,7	4,7	3,4	3,5	2,9	2,8	2,8			
12	<b>4,8</b>	1	<b>4,</b> 8	3,6	2,9	2,3	2,0	1,8	1,9		1,8	1,4			
	, , ,	5,0	5,9	4,5	4,4	<b>3</b> ,2	1,8	1,8	1,4	0,9	0,4	0,2			
14 15	6,3	6,9	7,2	7,0	6,6	5,3	3,7	2,5	1,9	1,4	0,5	<b>-0,1</b>			
16	8,6	9,4	9,7	9,9	9,4	7,6	4,8	4,0	2,6	2,6	2,2	1,4			
l l	13,0	14,2	14,8	14,8	13,6	11,9	8,5	7,5	6,2	5,6	5,3	4,0			
17 18	17,1	17,9	16,5	16,0	14,4	12,8	9,4	8,1	8,6	8,6	8,6	7,8			
	10,1	13,1	11,1	9,2	8,9	8,2	7,5	7,2	6,9	6,2	6,1	5,8			
19	10,7	11,3	11,5	11,9	10,9	9,6	7,3	5,9	5,4	5,2	8,9	2,9			
20	10,7	12,1	13,0 16,4	13,5	18,4	12,4	9,8	7,9	6,9	6,8	6,6	6,1			
21 22	15,9	16,3	13,4	18,4	14,5	12,4	10,6	9,6	9,4	8,5	8,3	8,4			
23	* 13,3	13,3	12,3	13,7	12,8	10,9	8,8	7,7	7,3	5,9	5,5	4,6			
24	11,2	11,8	16,8	12,3	11,5	9,5	7,5	6,5	<b>5</b> ,5	4,5	4,7	2,9			
ı	15,9	16,3	10,8	16,9	16,3	15,3	13,1	12,3	11,3	11,2	10,3	9,4			
25	12,8	10,8	11,9	12,7	11,8	11,4	9,8	8,8	8,0	7,2	8,6	5,5			
26	10,8	11,7	13,5	11,9	11,4	10,4	8,7	7,4	6,8	6,0	5,2	4,9			
27	12,0	12,9	İ	13,6	9,4	8,4	6,3	5,4	4,9	3,9	3,1	2,8			
28	11,5	12,1	12,6 17.5	12,8	12,4	11,7	9,4	8,2	6,7	5,6	4,8	3,7			
20	16,1	16,7	17,5 43.6	17,7	17,2	15,1		13,8				·			
บบ	16,4	14,4	10,0	13,9	13,4	12,3	<b>10,9</b>	9,8	9,0	8,0	7,8	6,8			
29 30							·			·	·				

Thermometer-Registrirung.  Mergens.															
					1	<b>Lorge</b> 1	18.								
<b>T.</b> ·	T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h   0   0   0   0   0   0   0   0   0														
	1					_	j .	] [				0			
1	6,7	7,9	7,3	7,0	6,9	2,8		4,0	5,1	6,3		6,3			
2	4,2	4,0	4,2	4,3	4,0	4,7		* 6,8	7,5	8,3					
3	· <b>4,1</b>	4,4	3,5	3,5	3,5	3,7		3,1	3,3	3,9	3,9	3,0			
4	2,0	1,9	2,6	2,0	2,4	3,7	4,9	4,8	6,2	* 6,0	8,0	8,3			
5	1,5	1,4	0,4	0,2	0,6	1,9	4,9	8,6	<b>9</b> ,3	9,4	10,6	11,9			
6	<b>4,</b> 8	· <b>4,</b> 0	3,4	2,5	2,0	4,4		9,3	10,6	12,2	13,4	14,3			
7	6,6	<b>5,</b> 8	6,0	5,1	5,2	6,1	8,0	9,0	10,8	11,5	10,9	11,8			
8	3,5	3,2	2,7	2,5	2,4	2,4	1,9	1,6	1,4	1,4	1,8	2,4			
. 9	1,7	1,3	1,4	1,5	1,5	1,7	1,8	* 1,8	2,4	2,6	4,0	3,7			
10	3,1	2,4	2,5	2,4	2,5	2,6	3,5	4,1	4,6	6,6	7,6	7,1			
11	0,7	0,6	0,5	-0,4	0,3	2,1	4,7	6,6	7,4	7,8	* 8,4	9,2			
12	. 5,4	<b>5,</b> 3	5,7	5,7	5,3	<b>5</b> ,3	6,2	8,2	8,1	10,2	9,9	10,3			
13	5,7	<b>5</b> ,5	5,2	5,3	5,4	6,1	7,1	8,3	8,9	<b>10</b> ,3	12,2	8,3			
14	5,2	5,2	4,8	4,2	4,2	5,9	7,5	8,7	8,7	9,7	10,3	11,9			
15	. 3,7	2,8	2,8	3,0	<b>3</b> ,9	6,9	7,9	10,6	12,1	13,5	16,0	16,3			
· 16	8,3	8,2	9,1	8,7	9,1	11,2	11,2	10,3	12,8	13,8	15,1	15,7			
17	<b>6</b> ,0	<b>5</b> ,8	<b>5,</b> 8	5,8	5,9	6,7	8,2	9,6	10,4	11,2	10,5	13,4			
18	· <b>6,6</b>	6,4	6,4	6,3	6,5	8,0	10,0	12,2	13,3	13,1	* 13,5	14,5			
19	9,9	8,9	8,4	8,4	8,4	9,5	11,5	13,9	14,3	14,9	17,5	10,9			
20	7,1	6,9	6,9	6,2	6,3	6,7	, 6,9	8,6	10,6	9,1	11,3	10,9			
21	4,7	4,3	• 3,4	3,6	4,1	6,1	8,4	10,6	11,5	12,9	13,1	13,3			
22	5,0	4,6	3,0	4,3	4,7	7,9	10,8	13,4	15,8	17,1	18,5	18,9			
23	9,8	10,0	9,6	9,4	9,5	-12,3	12,9	16,0	15,9	17,0	16,4	13,4			
24	9,4	9,0	8,9	<b>8,</b> 8	8,4	8,8	9,7	9,5	9,7	11,4	11,3	11,3			
25	5,6	5,4	5,4	4,4	5,4	5,4	6,7	6,8	6,1	7,6	* 10,0	11,0			
26	7,9	7,7	7,6	7,5	7,5	7,5	8,0	8,3	8,3	8,4	7,5	7,1			
27	4,1	3,5	2,4	1,4	2,2	<b>3</b> ,3	4,5	5,4	6,5	7,6	7,4	8,1			
28	3,9	4,7	4,8	4,6		5,6	7,0	9,5	11,5	12,0	11,9	<b>9,</b> 9			
29		4,0	4,0			4,0	l i	1	6,8	ļ į					
30	2,9	. 2,1	-0,9			4,4	6,4	7,9	10,1	1		12.7			
31	4,8 2,9 7,0	6,7	-0,9 6,5	4,1 6,5	6,6	8,5	9,3	11,9	12,6			15,3			
		}			.					ļ	} [	. 4			

Thermometer-Registrirung.  Abends.														
					•	Abend	<b>5.</b>					;		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h		
•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	6,4	6,0	6,1	5,9	5,4	4,4	3,9	3,6	3,3	3,5	3,6	4,6		
2	4,9	5,9	5,6	5,9	5,8		5,4	5,4	4,4	4,4	4,4	4,4		
3	3,3	3,3	2,5	2,3	1,9	1,4	1,0	0,9	1,4	1,1	1,8	1,9		
4	9,0	10,3	10,5	10,5	10,9	9,8	8,2	6,9	5,6	4,6	3,0	1,5		
5	12,9	13,7	13,5	14,0	13,5	12,4	10,5	8,8	7,3	7,8	5,4	4,9		
6	15,3	15,8	16,3	16,2	15,3	13,6	12,4	10,6	10,2	9,3	9,3	8,0		
7	11,2	12,3	11,4	10,0	9,0	7,9	6,9	5,9	5,1	4,9	4,7	4,0		
8	2,4	1,8	2,5	2,0	1,7	1,4	1,2	0,9	0,8	1,2	1,6			
9	4,5	3,9	4,5	4,3	4,9	5,0	4,2	4,1	4,1	3,7	3,2	3,2		
10	8,6	9,1	9,5	9,5	9,1	8,1	6,6	5,5	4,6	3,6	2,5	1,7		
11	10,1	10,7	10,8	10,8	10,5	9,5	8,5	7,2	6,8	5,8		5,3		
12	10,5	10,2	10,1	11,5	11,6	10,1	8,8	6,5	5,2	5,7	5,6	5,0		
13	11,7	11,0	11,6	10,7	6,6	7,0	6,7	6,7	5,2	5,1	5,3	5,3		
14	11,9	12,9	12,1	13,0	12,7	11,8	9,9	8,2	6,7	5,7	4,7	4,4		
15	14,9	17,4	17,4	18,6	18,1	15,5	13,0	11,3	10,3	9,2	9,4	9,2		
16	11,7	7,8	7,7	7,2	6,5	6,7	7,1	7,0	6,6	6,4	6,2	6,2		
17	13,3	13,6	12,1	12,1	12,7	11,7	10,8	9,2	8,2	7,0	6₽	6,5		
18	14,9	16,2	16,6	15,9	15,8	14,8	13,8	11,8	10,5	9,7	9,3	9,4		
19	14,4	13,4	15,5	13,5	9,8	9,1	9,4	8,9	8,8	8,1	7,7	7,8		
20	11,4	12,4	11,5	11,9	10,5	· <b>9,</b> 9	9,1	8,2	6,6	6,2	4,5	5,0		
21	13,5	13,9	14,4	14,7	14,4	13,4	11,0	9,0	7,9	7,8	6,2	5,2		
22	19,9	20,4	20,5	20,7	19,4	17,7	13,9	13,9	12,8	11,6	11,3	10,4		
23	11,8	12,5	13,9	14,4	15,2	14,0	12,6	10,9	10,0	9,6	9,3	10,4		
24	12,9	13,7	12,6	13,7	13,4	12,3	11,6	9,9	9,0	8,3	7,3	6,4		
25	11,7	12,0	10,8	10,6	9,9	9,0	8,9	8,6	8,5	8,0	8,0	8,1		
26	6,6	6,4	6,4	6,5	6,4	6,5	6,4	5,4	5,3	4,9	4,5	4,4		
27	8,4	9,0	9,2	10,1	9,4	9,1	8,2	6,4	4,8	3,3	2,5	3,7		
28	9,6	11,5	9,5	7,8	7,6	7,1	6,9	5,9	<b>5</b> ,8	5,6	5,4	4,9		
29	9,9	9,1	12,0	9,3	8,1	7,8	6,3	5,5	4,8	3,8	2,9	2,0		
30	13,0	13,7	13,6	14,3	13,6	12,7	10,1	9,1	8,3	8,1	7,5	6,9		
31	15,8	16,0	17,9	17,6	17,5	15,8	14,8	13,8	11,7	11,0	10,8	9,7		

Thermometer-Re	gist: irung.
----------------	--------------

Morgens.

					1	Aorgen	18.					ļ
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8р	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	9,7	9,4	9,2	9,0	9,9	10,9	13,2	-		Í	17,6	19,7
2	10,9	10,1	9,4	9,1	9,9	11,0	13,5	-	17,4	i '		,
3	-	-	·	-	-		12,3	14,1	15,6		. 17,8	18,5
4	10,6	10,2	9,8	9,0	10,0	15,0	16,0	,			20,0	
5	13,5	13,1	12,8	11,6	12,6	14,2	16,5	17,0			20,1	
6	9,1	7,3	6,7	5,9	6,6	8,8	10,9		, i	1 1	17,0	
7	8,7	7,9	7,3	6,5	7,8	9,9	13,2	_		• • • •		
8	9,9	9,7	8,8	8,9	10,2	12,3	14,8	-	18,0	* 18,2	18,6	18,9
9	9,8	9,8	8,2	8,5	8,9	11,6	14,3	Ť	16,3	<b>'</b>		}
10	-		-	-	-		15,3	15,6	16,4	17,3	17,8	18,9
11	10,9	9,9	9,4	9,0	9,9	12,4	13,6	Ĭ	14,9	15,8	17,1	1 1
12	7,7	8,4	7,3	7,7	8,5	10,1	12,8	·	15,4	16,7		ł i
13	11,6	10,9	10,2	10,8	11,5	13,6	16,0				21,3	i !!
14	14,0	13,0	12,9	12,7	13,1	15,1	17,9	18,5		İ	22,6	! !!
15	14,0	13,0	12,4	11,8	12,3	15,0	17,0	18,5	18,7	* 19,7	21,1	22,2
16	12,6	11,5	10,8	10,0	10,8	13,0	14,5	16,7	18,1	. 18,2	19,2	21,0
17	11,2	11,2	10,1	10,1	11,7	13,9	17,5	18,2	19,1	20,2	22,2	21,8
18	13,6	13,3	12,2	12,6	14,5	16,4	17,9	18,9	21,0	21,5	21,8	23,6
19	14,4	14,2	13,9	13,9	13,9	15,2	14,9	15,0	14,9	14,2	15,2	15,6
20	11,1	10,3	10,1	9,2	9,3	11,6	12,9	14,3	14,7	17,0	16,7	16,5
21	11,3	10,8	9,9	9,1	10,5	12,4	16,2	<b>* 15</b> ,5	16,0	12,1	14,4	15,2
22	9,0	8,5	8,0	7,7	9,0	9,5	10,5	12,1	12,7	* 12,8	16,4	14,3
23	7,7	7,9	7,9	7,6	8,0	9,0	11,3	12,4	14,4	1,4,3	16,2	13,7
24	-	- }	-	- 1			11,8	13,0	14,9	16,2	16,8	18,5
25	13,7	12,9	12,3	11,4	9,9	9,4	8,3	7,6	7,5	-8,4	8,9	9,5
26	8,2	7,7	7,6	7,3	7,4	7,7	9,8	10,9	12,5	12,4	12,9	13,2
27	5,6	5,1	4,6	3,9	5,4	8,2	10,6	12,0	13,5	15,7	15,9	17,9
28	10,9	10,8	10,8	10,0	10,6	10,6	12,3	14,1	* 15,3	. 14,6	12,6	9,6
29	6,7	5,1	5,4	5,6	6,3	8,5	11,0	11,2	14,4	15,0	14,6	14,4
30	8,9	8,9	7,9	8,0	8,5	9,9	11,4	12,4	13,5	14,4	15,4	16,1
				·								į

		<b>3</b>	her		net	er-H	tegi	etri	rum	8.		
					او .	Abenda	<b>3.</b> .					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	, 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	18,5	18,5	18,0	18,2	18,1	17,5	15,6	14,2	12,7	12,0	11,4	10,9
2	20,6	20,5	20,9	20,9		* 10,5	<b>→</b>	— j	-	40.7		-
3	19,3	20,0	20,5	20,6	19,8	19,0	18,5	16,4	14,9	13,7	12,5	11,9
4	21,5	22,0	22,2	22,6	22,6	21,9	19,0	17,4	16,5	15,0	13,7	13,5
5	* 18,3	18,7	18,4	18,4	18,2	17,3	15,4	13,8	12,8	11,8	10,6	-8,4
6	18,7	18,9	19,2	19,3	18,7	17,6	15,3	12,9	12,8	12,8	9,8	9,0
7	19,0	19,6	20,2	20,7	20,2	19,3	17,5	15,8	14,8	12,6	11,9	10,9
8	19,3	19,5	20,0	19,9	19,8	18,9	16,8	14,4	14,4	13,4	12,4	11,9
9	19,8	20,0	20,0	20,0	19,6	19,0	-		-			-
10	20,3	19,5	19,6	19,2	14,6	14,4	13,5	12,9	12,8	11,9	1	·
11	18,0	19,3	18,8	18,9	. 16,9	14,9	13,0	12,8	11,4	10,8	9,9	8,3
12	19,9	20,3	20,4	21,0	20,9	· ' [	20,3	16,8	15,1	12,3	11,8	11,0
13	23,2	23,9	23,4	23,3	23,5	22,9	21,9	19,0	17,5	16,3	15,4	14,4
14	23,7	24,7	24,4	24,4	24,5	22,7	20,5	18,8	18,0	17,0	16,5	14,5
15	22,2	22,6	22,9	22,3	22,1	20,2	18,6	16,4	16,1	15,1	14,2	13,1
16	19,7	21,8	20,7	21,0	21,5	20,6	17,8	16,2	15,0	14,0	13,5	12,8
17	22,2	24,1	25,1	22,6	21,5	20,1	20,1	17,3	16,2	15,3	14,9	14,2
18	24,6	25,3	24,8	25,1	23,8	22,8	21,1	20,5	19,2	18,1	15,7	14,9
19	14,8	17,1	18,0	18,4	16,2	16,1	15,4	14,0	13,1	13,0	1	11,4
20	18,1	18,9	19,2	18,1	17,3	15,9	14,8	· 1	13,4	12,1	11,6	
21	17,7	17,3	15,4	15,8	16,2	12,5	10,1	10,3	10,1	10,0	10,0	
22	15,1	12,0	13,4	12,8	13,6		12,1	10,3	9,4	9,5	8,8	8,3
23	16,3	16,6	15,9	16,7	16,0		15,0		_			440
24	18,5	17,6	18,0	18,9	18,9	1	16,2	15,4	15,3	14,9	14,5	14,0
25	11,0	11,9	12,3	12,5	12,3	·	11,4	10,1	9,8	9,2	8,6	8,4
26	13,9	12,5	12,9	14,9	14,9			10,8	9,4	8,5	7,6	6,5
27	16,8	15,9	18,3	17,2	17,7	1	16,2	14,5	13,7	12,3	1	11,6
28	1 1	12,4	12,0	12,5	12,6	13,0	11,4	10,8	9,4	8,3	8,0	7,9
29 30										I I		8,5
OU	16,3	16,9	16,6	16,3	16,8	16,4	15,0	12,9	12,7	12,3	11,4	10,3
•		•	'	6,	·	•	•	•	.`	•	•	, <b>t</b> .

					<del></del>	forger					445	10:
T.	1h	2h	3ъ	4h	ðh	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	440	440	0 45.7	0 48 K	0 17,4
1 2	9,7	9,4	8,5	8,1	8,9	10,8	12,5	14,0	14,9 12,9		16,5 15,6	15,5
3	11,2	10,8	10,5	10,4	10,4	10,4	10,4			14,9	<b>'</b> [	8,8
	8,6	8,6	8,5	8,9	9,3	9,5	10,9		10,4 12,4	Ť	9,9 15,4	4
<b>4</b> 5	8,1	7,9	7,7	7,6	8,2	8,2	9,2	*10,4	14,4	16,7	16,7	17,
6	8,3	8,5	8,0	6,9	8,6	9,9	12,4		15,8		18,5	
7	9,0	7,9 10,7	8,0	7,4	7,4	9,9	11,9		10,9	10,3	,	
8	11,0 9,6	9,6	10,9 9,5	10,8 9,4	11,2 9,5	11,3 10,4	12,5 11,8		15,4	17,9	,	
9	7,9	6,9	7,0	7,0	7,7	10,4	10,6	ì	·			
10	7,4	7,9	8,0	7,1	7,8	8,9	9,9		10,9	11,9		
11	7,9	7,8	8,0	8,0	8,0	9,8	10,4	·	11,8			
12	8,5	8,5	8,5	7,7	7,5	7,5	7,5	7,1	8,1	9,8		1
13	8,8	8,9	9,0	9,1	8,8	9,2	9,9	_			ł	
14	9,5	9,2	8,4	8,2	8,3	9,4	11,6	ļ, '	15,3	·		١.,
15	9,1	8,4	7,8	7,4	7,8	10,6	12,6		1			
16	12,3	12,2	11,5	11,3	11,5	12,7	14,5		17,5		)	
17	13,1	12,9	12,8	13,9	12,6	12,6	·	<b>*</b> 13,4			1	15,
18	12,2	11,8	11,4	10,6	10,5	12,4	14,3			18,8	18,3	19,
19	12,7	12,2	12,2	10,4	12,1	12,5	15,7		* 18,6	18,6	19,6	20,
20	10,4	11,1	9,5	10,1	11,4	13,0	14,8	16,2	16,5	18,1	18,4	18,
21	10,8	9,7	9,3	8,8	8,9	12,1	14,0	15,9	18,9	19,6	20,5	21,
22	9,4	8,9	9,4	9,3	9,5	9,9	9,9	9,9	10,6	* 10,7	10,6	
23	9,1	8,3	7,9	7,5	7,8	8,2	11,2	12,6	13,3	15,1	15,6	ł
24	8,7	8,5	8,9	8,7	9,5	10,5	12,4	14,9	16,0	18,5	19,9	ł
25	12,5	12,7	12,0	12,0	12,5	14,6	15,6	15,0	14,4	15,8	16,3	
26	12,7	, 10,9	10,9	10,3	11,0	12,1	14,9	13,4	13,4	15,3	14,7	ł
27	8,1	7,8	7,7	7,4	6,8	9,1	11,9			15,9	ł.	l
28	13,1	13,3	13,1	13,2	13,3	14,2	14,9	* 14,7		l i	]	
29	11,7	11,5	11,5	11,3	10,6	9,7	9,6			1 .		1.
30	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,1	8,5	1			l .	
31	8,2	8,5	8,0	8,0	7,9	7,9	8,0	8,0	8,3	8,0	8,0	8,

Juli: 1858.

Thermometer-Registrirung.													
						Abend	<b>8.</b>						
T.	1k .	2 <b>K</b> -1	3h	4h	5h	вр	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	17,3	17,8	18,9	19,9	18,8	17,9	16,9	14,9	13,9	13,1	12,1	11,3	
2	16,5	15,2	14,4	14,8	14,8	13,7	12,8	11,5	10,5	10,5	9,5	9,4	
3	8,0	9,4	9,4	10,5	11,4	10,8	9,7	9,2	9,1	8,6	8,5	8,3	
4	16,4	14,9	17,9	15,5	15,8	14,6	14,1	11,9	11,3	10,5	10,3	9,9	
5	17,6	* 17,3	17,7	17,9	17,7	16,8	14,8	12,6	10,8	9,8	8,8	8,9	
6	19,0	20,3	21,0	21,0	21,1	19,4	16,2	15,1	13,4	12,5	12,8	11,9	
7	11,4	13,2	13,6	14,1	13,2	13,9	11,8	11,1	10,8	10,1	10,2	10,3	
8	14,1	12,9	12,4	13,5	14,2	12,2	10,6	10,1	9,9	9,7	8,9	8,0	
9.	17,3	18,5	17,5	15,4	11,0	10,7	9,9	9,0	8,8	8,6	8,0	7,8	
10	12,8	14,3	14,2	14,5	14,9	13,8	12,0	9,5	9,6	8,8	8,7	8,4	
11	9,4	11,8	11,0	10,0	9,4	8,6	8,5	8,8	8,5	8,5	8,5	8,5	
12	9,9	12,4	9,7	10,3	11,3	11,3	10,1	9,3	8,4	9,1	9,2	8,9	
13	12,1	13,6	14,3	15,1	14,6	14,8	<b>13</b> ,3	11,4	10,3	10,2	9,4	9,5	
14	20,4	19,9	19,3	* 19,4	18,9	17,3	16,0	14,3	12,5	11,8	10,8	9,9	
15	19,5	20,2	20,9	20,5	20,0	18,0	16,9	15,1	14,3	13,6	13,4	12,4	
16	20,0	20,4	21,5	20,8	19,1	16,8	15,1	14,5	13,6	13,7	13,7	13,5	
17	17,0	14,4	16,8	15,3	15,7	16,4	14,9	13,8	13,8	13,0	12,8	12,7	
18	19,8	20,4	21,1	20,8	20,8	20,4	18,8	17,0	16,0	14,8	14,2	13,2	
19	20,2	20,2	20,3	20,4	20,0	19,4	17,8	15,2	14,4	12,4	12,4	11,4	
20	20,3	20,5	20,8	19,3	19,5	18,9	17,4	15,4	14,4	13,3	11,8	11,5	
21	22,4	18,2	20,3	20,2	17,3	15,4	14,9	14,3	13,8	12,0	11,8	11,9	
22	11,3	13,4	11,5	11,6	12,1	11,5	11,3	10,6	10,2	9,9	9,8	9,3	
23	17,8	16,8	17,0	16,9	16,9	16,3	14,9	12,6	11,4	9,7	9,5	9,0	
24	19,5	20,6	19,1	19,0	16,0	15,6	14,8	14,3	13,7	13,4	12,7	12,6	
25	17,4	18,8	18,2	18,6	18,5	17,8	16,7	15,5	14,8	14,4	14,1	13,4	
26	16,4	18,0	18,9	16,9	16,9	15,8	14,4	13,6	12,7	11,6	10,8	9,0	
27	18,1	19,3	19,6	20,1	18,8	17,3	15,5	14,2	14,1	13,6	12,8	13,1	
28	14,7	15,4	14,2	14,2	14,4	14,5	13,6	13,2	13,0	12,4	12,4	12,0	
29	15,2	12,0	12,9	12,1	11,0	10,3	10,1	9,4	9,0	8,9	8,5	8,4	
30 31	1	1 1		1	11,6	10,6	9,2	8,6			•	8,1	
31	11,6 8,5	11,8 8,0	12,6 7,9	12,8 7,3	11,6 7,4	10,6 7,1	9,2 7,0	8,6 7,0	8,6 <b>7,</b> 0	8,3 <b>6</b> ,9	8,2 6,8	8,4 8,1 6,7	
					!			1			1	•	

Thermometer-Registrirung.												
						lorgen						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9ь	10h	11b	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	6,5	6,6	6,3	1 1	5,9	5,9	6,0		-	1	1 1	
2	6,4	6,5		1 1	5,6	6,5	7,5		7,9	_		
3	8,6	8,3		1 1	7,7	8,2	9,8	Í	13,5	1	1	
4	11,8	12,0	11,3	11,3	11,4	12,7	13,7	15,2	17,6	1	1	* 17,3
5	8,8	8,2	·	1	7,8	9,8	12,1	14,3		1	1	]
6	12,8	12,8	13,1	13,4	13,5	14,0	14,2	14,0	_	12,9	1	1
7	-			-		_	9,9	11,8	12,7	, ·	1 '	
8	-	_	-	-	-		9,0			1	1	
9	10,4	9,8		9,6	9,5	9,8		1 1	•	•	1	1
10	11,1	11,5	·	l ' }	11,1	11,2	11,3			•	1 '	1
11	10,1	9,2	8,6	1	8,0	9,1	11,6	1	13,6		1	1 .
12	9,5	9,5	<b>8</b> ,8		8,4	9,2	11,8	13,7	15,3	17,0	1	1 .
13	10,4	10,4		, ,	9,3	11,1	13,8		17,0	•	} `	1
14	10,5	10,4	9,7	9,1	8,7	10,4			16,4		,	1
15	11,9	11,5			11,1	12,3	14,4	· 1	16,5		1	1 1
16	11,5	11,2	11,0		10,3	11,4	12,8		15,9		1	1 1
17 18	8,9 10,2	8,2	7,5 9,6	7,0	<b>6,6</b>	7,9	11,5		15,0		1	1 4
19	11,3	9,2	10,1	8,6	8,4 1 <b>0</b> ,4	9,5	12,1	14,3	16,3	17,8	1	1 .
20	10,2	10,9 <b>9,</b> 9	9,0	10,5 8,6	9,5	11,7	14,8		18,2	18,5	1	l l
21	9,6	9,1	8,8	9,0	9,7	10,0	11,1	12,1	13,1	15,1	} `	1
22	9,0	8,6			8,2	9,3	<b>9,</b> 8	1	10,8 9,2	1	1	
23	7,4	8,0	7,0	l 'I	6,9	8,4 7,0	8,5 7,0		9,7	9,6 11,3	1	* 12,5
24	9,0	8,9	8,7	i 1	8,6	9,0	9,4	,	13,8	1.	1	1 .
25	9,9	10,2	10,2	10,2	10,4	10,6		i i	12,5	•	1	
26	10,1	9,8	9,8	9,4	9,0	9,2	9,4		10,4	Į	1	
27	6,8	6,6	6,5	1	<b>6,</b> 3	6,5	6,4		7,9	1	1	t
28	7,2	8,3	7,4	7,4	7,1	7,4	6,6	-	8,3	1		j
29	6,7	6,7		6,1	5,9						1	1 :
30	6,8	6,5	1	ı L	<b>5</b> ,5	( <b>6,</b> 0		1		1	1	]
31	8,5	8,6	8,3	7,4	7,5	8,7	9,6			•	18.7	* 13.6 14.4
		-,-	- ,-	-,-	,,,,	_, _	-,0	9-	,~	-=,-	,	/

		æ	her	in o r	net	er-I	tegi	ketri	T-ANIE	ıg:		
					•	Abend	<b>6.</b>				•	
T.	1h:	24	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h .	8 <b>h</b> .	9h.	192	144	12h
4.	0	0	0	0	. 0	0	0	0 1	· 8,5	0	- 0 • <b>6</b> ,6	16,5
i i	10,1	9,6	10,8	12,4		11,2	10,3	8,5		1	Ĭ	
2	9,3	9,5	9,0		9,4	. 9,2	9,1	9,0			•	1
8	15,5	17,0		,	15,7	14,4	14,3	13,2	,	· ·	,	₽2,1 ∤9,1
4	16,5	18,0	18,4		17,6	17,3	15,5	13,9	14,9	-	9,9	
5	19,9		20,7	20,9	20,4	<b>20</b> ,3	18,0		14,2			#2,0
6	17,8	18,3	13,0		13,0	13,9			ı.	<del>آن</del> ہ. (1	1,44	
3	14,2	13,3	15,6		12;3	13,4		44.4	ا م	· 111	.45 =	
8	14,0	14,7	14,4	13,1	12,9	12,7	12,0	11,4	,		_	
9	16,9	17,0	17,5	17,2	16,7	15,1	13,5	i		'		
10	18,0	17,8	17,4	18,8	18,6		16,4	14,3		' '	1	
<b>:44</b> :	17,7	*18,1	18,7	<b>18,</b> 8	18,6	17,9	i i	13,5	12,5		1	
12	19,0		19,8		19,5		1			'		
13	1	*19,4		20,0	17,7	16,9	15,4	13,9	_			1
14	19,3	-	20,3	20,7	20,2	19,2	16,8	15,3	14,5	•	12,7	12,1
15	17,9			i i	17,0	15,8	14,9	14,7	-13,9		1 . 1	12,6
16	17,4	17,5	17,5		17,4	16,3	14,9	12,6	•	-		
17	19,0	18,8	· <b>20</b> ,0		20,0	18,5	16,4	15,2	18,3		1	'
18	20,5	20,8	21,2	21,2	20,6	19,4	16,5	15,4	•	·	_	,
19	21,1	821,8	20,4	14,9	12,5	11,4	11,1	11,6	Ť		44,6	
20	15,9	15,1	15,6	14,6	13,8	12,8	12,3	11,4			+	· 1
21	44,3	15,1	14,77	15,1	14,5	12,9	12,2	10,5	•		]	
22	··8 _/ 7	19,1	> 8,6	8,3	7,5	· 7,5	7,5	7,5	1.7,4		્ય <b>.7,3</b>	. <b>%</b> 3
23	12,6	19,8	14,2	14,2	:14,4	12,8	12,0	14,5	11,3	10,5	110,2	10,3
24	47,5	18,5	17,1	17,1	16,7	15,6	13,9	12,8	11,6	4¥,1	19,5	10,4
25	15,7	13,8	15,2	16,4	15,3	14,3	13,0	12,0	12,0	· · · 1	14,2	10,5
26	8,3	10,0	9,1	10,1	11,6	.9,5	8,1	7,5	7,5			7,1
27.	10,5	41,6	40,1	9,5	10,7	10,0	8,5	8,5	_	· <b>8</b> ,3		7,7
28	10,2	12,3	10,9	12,0	10,8	- 9,1	.₹,3	<b>7,3</b>	7,1	¹ Ŷ,6	7,3	7,4
29	11,8	13,0	12,2	12,1	42,2	44,2	10,4	<b>.8,</b> 8	~ <b>6</b> ,3	~ <b>∀,</b> 8	√ <b>7,</b> 9	7,2
30:	13,6	13,9	14,0	14,0	13,3	12,3	10,2	10,0	·'∙ <b>∮</b> ,0	€,6	⊤. <b>5</b> ,3	8,0
31	14,5			114,7								8,0

		T	ber		net	er-I	legi	stri	ren	<b>8</b> •		
					M	forgen	B.					
T:	11	24	3h	4h	5h	вр	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 1	.8,1	8,0	7,4	7,2	7,1	7,3	8,2	10,3	11,0	12,2	13,1	13,7
2	4,8	4,1	4,1	4,1	3,5	3,9	5,9	8,5	10,5	11,6	12,8	13,6
.3	6,4	5,7	5,5	5,2	5,5	6,3	7,9	11,0	13,0	14,7	15,5	16,7
4	12,3	11,8	11,9	11,6	11,5	-11,6	12,0	18,2	15,6	16,1	17,9	18,6
5	9,8	- 9,9	10,0	10,1	9,2	10,5	12,1	13,7	16,4	18,0	19,1	18,4
6	11,1	11,8	10,7	11,0	10,7	10,8	11,0	12,0	* 13,5	14,0	15,4	15,8
.7	10,5	10,6	10,6	10,5	10,2	10,1	10,4	* 10,9	11,2	11,7	12,6	13,5
8	. 9,4	<b>9,</b> 3	9,3	. 9,3	9,0	8,6	9,2	10,1	10,7	11,8	18,0	14,3
. :	9,6	9,3	9,3	8,9	8,1	8,6	9,9	12,3	11,6	12,5	14,5	15,0
10	9,1	8,9	7,9	.7,1	7,0	6,9	8,5	10,4	11,9	11,9	12,0	12,2
11	5,9	5,1	4,9	4,6	3,9	4,7	6,2	8,8	10,3	11,9	12,9	14,0
, 12	7,4	6,9	6,7	5,9	6,5	<b>6,</b> 8	7,5	9,4	10,7	11,4	12,9	15,0
: 13	9,1	8,5	7,9	7,5	6,9	6,9	8,9	11,7	13,0	* 14,6	.16,1	17,2
14	9,6	9,3	10,1	10,2	10,0	. 9,2	11,1	12,7	14,5	15,5	16,4	17,3
15	10,7	10,6	10,2	10,2	10,2	10,2	11,2	11,7	13,1	13,4	16,1	16,1
16	<b>9</b> ,5	8,7	7,9	8,1	8,0	7,8	8,9	11,1	12,3	13,5	14,7	15,6
. 17	7,8	7,6	7,0	6,7	6,7	6,8	7,7	11,3	13,0	14,5	15,6	16,7
18	8,7	8,7	8,4	8,7	9,4	7,8	12,3	13,2	15,2	14,1	14,2	16,1
19	10,3	9,6	8,7	7,8	8,1	7,9	10,2	12,2	.14,6	14,3	14,6	14,8
- 20	8,6	7,8	8,6	. 7,8	7,7	8,3	9,8	12,8	15,1	*.17,2	18,2	19,5
21	11,5	.11,1	11,2	.11,0	10,9	11,0	12,0	13,1	.14,0	14,9	15,3	16,0
22	8,6	7,7	. 7,1	6,6	7,4	.7,4	7,9	9,7	10,2	12,1	12,1	13,9
23	. 6,1	6,6	5,7	5,8	5,5	<b>5,</b> 5	7,0	9,5	11,5	18,7	15,3	15,7
24	12,9	12,7	11,7	11,8	12,0	12,1	* 12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	12,3
25	10,7	10,7	10,7	9,8	9,7	9,7	9,9	10,5	11,7	12,2	14,0	14,3
26	10,0	9,7	, 9,7	9,7	9,5	9,5	9,6	9,6	10,5	11,8	12,7	14,4
.27	8,7	7,7	7,2	7,7	7,7	7,5	8,2	9,1	10,5	12,0	* 13,0	13,9
. 28	.:. <b>7,</b> 8	7,6	7,2	7,1	∵ <b>6,</b> 3	6,4	8,0	9,5	11,6	12,7	14,7	14,3
29	6,5	. 6,5	5,8	5,4	5,0	5,1	6,2	8,2	10,2	11,2	12,3	14,3
. 30	5,7				4,8	5,6	7,6		11,1	13,6		16,7
v. :	. ^	<b>5,</b> 8	٠. ن			<b>,</b>		. :	!	. ,,	. 4.1	

		T	her		met	er-I	tegi	stri	run	ij.		
					•	Abend	<b>5.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9h	10h	11h	12h
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	13,4	13,9	14,0	13,7	12,4		8,6	8,6	6,7	, i		5,1
3	14,5	14,7	15,3	15,3	15,1	13,2	11,9	9,7	9,1	8,2	7,4	
4	17,2	18,3	17,6	17,5	16,6		14,3	13,4	13,1	13,0		
5	18,9	19,2	19,4	19,8	19,2		15,1	14,5	•	<b>'</b>	,	
6	18,6	17,5	19,6	18,6	18,7	15,7	14,5	14,0	1		11,9	
7	16,2	14,6	14,0	·	12,1	11,5	.11,1	10,7	10,4	1	10,4	<b>l</b> '
8	12,4	12,3	11,6	· i	10,6		10,4		<b>9</b> ,6	, ,	,	, i
9	14,4	13,8	13,5	13,7	12,2		10,4	•	10,0	·	9,6	
10	15,3	15,7	16,1	16,0	13,8		12,4	12,1	11,7	,	10,4	
1 !	13,7	14,3	14,4	14,4	14,2	12,5	·		•		7,5	1
11	15,4	14,9	15,5	15,6	14,6	_	11,2	Ť	10,3		8,0	·
12 13	16,8 18,3	17,2	1.7,8	17,6	17,1	15,2	13,5	12,7	12,4		10,8	, i
1	1 1	19,2	19,5		18,3			Ť	12,7	ľ		
14	18,1 17,2	18,5	19,2	18,3	17,0		14,7	12,7	12,3			
15	16,5	17,9	18,2	17,2	16,2	15,0	14,2	12,7	11,6		9,7	9,7
16	1 1	16,9	17,2	17,2	16,2	14,6	13,3	11,8	11,3	, i	· 9,4	
17	17,6	18,2	18,6	18,3	17,1	14,4	12,7	11,5	11,0		<b>9</b> ,6	
18	16,5	16,6	15,9	· · · · · ·	15,5	_	13,6	12,8	12,6	,	10,9	
19	15,9	15,5	16,9		15,7	14,5	13,1	11,7	11,0		9,4	
20	19,4	19,0	19,3	19,1	17,9	16,2	15,0		12,9	,	11,5	
21	16,4	16,7	16,1	15,2	14,0	,	·	11,1	11,4	·	10,9	
22 23	15,2	<b>16,</b> 0	16,1	15,9	14,7	12,8		10,1	9,1	9,0	7,2	, i
24	16,9	17,1	17,6	17,4	16,2	15,0	14,1	13,2	13,3			
25	12,2	13,1	13,5		<b>12,</b> 8		11,1	11,3	11,1	11,3	140	
26	12,7	12,8	12,7	13,7	12,6	,	10,6	10,8	10,8	· ·	10,6	
27	14,3	14,8	14,4	14,1	13,1	11,9	11,4	10,7	10,3		1	9,0
28	12,9	13,9	14,3		13,6	_	11,0	·	8,9	1	8,3	
	15,8	16,0	15,7	15,5	14,3	-	11,6	10,1	<b>9</b> ,5		7,9	
30	470	10,4	10,4	10,1	10,0	17,6	10,0	40.4	0,0	<b>Λ</b> υ 40.~	6,0 44.4	7,1
JU	17,0	17,5	17,5	10,7	10,4	14,0	10,4	12,4	12,6	18,7	15,1	/11,1
		•	,			,	,	9,8 12,4		``	() ;	

		T	ber		note	r-I	legi	istel		ig.		
					N	lorgen	8.					
T.	<b>1h</b> .	2 <b>h</b>	3ь	4h	5h	6h	7h .	8h	9h	10h	11h	12h
	,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
١ ١	10,7	10,1	9,7	9,5	10,4	10,4	10,7	12,0	1	14,4	11,9	12,9
. 2	9,0	8,1	.7,9	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8			9,9	10,6
, 8,	. 6,5	<b>6,</b> 8	6,7	6,4	5,5	4,7	5,7	8,8	· ·	10,5	10,8	11,7
- <b>A</b> ,	· 4,7	4,0	3,6	3,8	3,2	2,6	. 4,0	6,3	ì		11,8	12,2
· <b>5</b> }	6,0	5,0	4,8	4,8	4,2	4,8	6,2	8,0	•	11,4	13,6	14,6
.6	10,2	9,9	7,6	7,5	7,3	7,1	7,4	7,9	8,3	8,7	9,2	
7	<b>5</b> ,5	4,8	4,7	5,4	3,9	3,9	4,7	6,4	1	,	11,2	1 1
8	€,2	<b>6</b> ,3	6,3	6,2	6,1	6,0	6,5	9,0	11,0	12,5	l	15,5
•	9,7	9,7	9,4	9,3	9,4	9,4	9,1	9,2	10,9	11,8	11,9	
-10	5,1	5,2	4,5	4,8	3,5	2,7	3,2	5,8	. 5,2	8,5	1	
12	3,2	· <b>2</b> ,3	<b>2</b> ;3	2,0	1,5	1,5	2,6	6,1	* 7,6	10,4	11,8	
12:	7,2	6,5	7;1	7,8	7,5	7,5	7,5	* 8,5	8,5	8,7	8,8	I i
18	2,7	2,8	. 3,8	.3,8	3,3	3,4	3,8	4,9	4,6	5,3	6,2	1 )
'44'	1,8	2,2	1;3	0,6	. 0,5	0,6	1,2	2,9	4,3	8,0	6,7	1 1
115	2,3	· 3,2	3,4	. 3,8	··3,8	3,8	: 4,0	4,4	4,8	5,4	5,8	
16	1,1	1,0	1,1	0,0	-0,6	-0,4	+0,2	2,8	5,6	7,9	9,8	1
47	2,8	2,8	2,7	. 3,0	<b>2,8</b>	2,1	2,7	3,9	6,3	8,5	9,3	1
:48	2,8	2,6	0,8	0,5	-0,2	0,6	0,5	. 2,1	* 4,2	5,6	7,0	1
1,0	15,4	. 5,5	5,0	. 5,4	5,3	5,0	4,6	4,9	5,9	6,2	7,0	1
20	6,5	· 6,8	. 5,8	. <b>5,8</b>	5,6	5,8	5,5	5,5	. 6,1	5,9	6,5	ł
<b>24</b> i	3,5	· 3,5	3,5	· <b>3</b> ,6	3,3	2,5	2,7	4,0	6,0	7,6	. 9,1	1
22	5,5	4,6	: <b>4,</b> 5	4,5	4,4	4,1	4,1	5,0	5,4	8,2	.7,2	1 .
23	! 6,3	8,4	∷6,5	. 6,6	· <b>6,6</b>	·6,6	6,6	. 7,8	8,0	8,8	* 9,1	1
24	<b>'3',6</b>	7,6	7,6	7,3	7,2	7,2	7,3	8,0	8,6	9,2	10,1	Ĭ
28	·17;1	. 6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,9	7,5	8,6	8,7	8,7	1
2.8	-8,2	8,2	· 8, <b>0</b>	8,5	8,6	8,7	9,0	2,2	• 9,7	10,8	11,6	1
27	8,7	8,7	8,6	8,4	8,6	·8,6	8,6	8,7	.9,7	10,7	10,7	ł
25	8,3	78;4	·8,3	7,9	7,8	7,7	7,7	8,4	. 8,9	9,8	10,6	12,3
2.5	7,3	''7,6	· <b>6,</b> 3	5,5	· 5,6	5,3	5,7	4,7	3,6	3,2	3,7	2,4
<b>80</b> t	<b>-</b> 0,5	50,7	+0,8	+1,3	+1,7	-1,9	+2,3	+1,8	*-1,3	-1,5	_1,2	-1,7
.31	7,3 -0,5 -1,0	-1,2	<b>–1,8</b>	-2,4	-2,4	-2,5	-2,0	-2,6	-1,1	-0,2	0,0	0,0
p.	11 1	,		,			1		l į	1, 1	, 1	ļ l

		I	her	-	net		Legi	letri	rii I	g.		
						Abond	<b>1.</b>					
T.	I										<u> </u>	124
		0	٥	0	0	0	٥	٥	0	٥		٥
1	43,0	13,8	12,8	12,9	11,8		10,9	10,3	9,5	9,4	9,3	9,3
2	11,6	11,8	11,5	'	10,9		8,2	7,2	8,9	7,1	-	6,6
3	12,2	12,4	12,9	12,6	11,5	19,2	9,5	8,1	8,9	6,2	5,6	4,9
1	13,2	13,7	14,3		12,2	18,4	9,8	8,4	8,1	7,2	6,5	<b>6,4</b>
5	15,2	15,2	16,0	1	12,7	12,8	12,2	11,8	11,1	11,1	10,3	10,3
	10,7	10,7	10,8	l 1	9,4	8,7	7,6	7,6	6,7	6,7	5,9	5,9
7	12,7 15,8	18,4	18,7	[	11,8		8,9	·	7,8	7,6	7,2	7,8
8 9	11,2	16,7 10,0	15,6 8,8	1	13,0 7,8	12,4	13,1	13,2 6,3	12,7 5,4	11,7 5,6	8,7	9,7 5,2
10	8,6	9,6	8,7	8,8 8,7	6,6	5,0	6,7 4,8	3,7	3,8	3,8	5,2 3,3	8,3
11	14,7	14,7	13,6	1 1	11,7	10,6	9,5	<b>10</b>	7,8	7,7	7,4	7,3
12	7,6		7,4	<b>8</b> /6	5,2	4,9	4,0	4,8	3,8	2,8	2,6	2,6
13	8,7	7,0	7,4	1	6,8	5,4	5,4	NA.	4,8	3,4	3,8	2,8
14	8,3	9,3	9,3		7,3	5,9	4,7	4,3	4,2	3,4	2,5	2,3
15	7,2	7,2	7,6	6,5	5,4	4,8	<b>3,</b> 8	2,9	2,4	1,4	1,1	1,1
16	12,8	13,6	18,6	12,7	10,7	8,6	7,3	6,4	5,6	5,3	3,8	8,7
17	11,0	11,5	11,0	<b>\$</b> ,6	7,1	6,2	979		4,0	3,3	3,7	2,9
18	9,1	8,2	9,9	938	7,6	6,2	4,7	5,2	\$,5	5,1	5,2	5,3
19	9,5	7,3	6,4	0,0	5,5	5,5	5,5	5,4	5,5	5,6	5,9	6,3
20	7,4	7,1	7,3	7,4	6,6	6,5	6,6	5,5	4,6	3,6	3,8	-8,5
21	19,5	11,0	11,3	10,5	8,5	7,5	7,9	7,5	7,8	6,7	- 6,4	15,5
22	9,4	10,5	10,5	9,1	7,1	6,0	5,6	5,4	5,3	5,5	. 5,8	8,2
23	9,4	9,2	9,1	9,1	8,9	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	7,9	7,7
24	9,2	9,6	8,9	9,1	8,8	* 7,7	7,7	7,5	7,4	7,4	7,3	7,3
25	9,6	9,7	8,8	8,7	8,7	8,5	8,2	7,0	8,1	8,0	8,1	8,1
26	12,2	11,7	12,2	11,4	10,4	9,5	8,7	8,7	8,5	6,7	8,7	8,7
27	11,7	11,6	10,7	10,6	9,7	9,5	8,6	8,7	6,7	8,7	8,7	8,6
28	10,7	10,6	9,8	8,7	7,9	7,8	7,5	6,9	6,7	6,7	6,7	6,7
29	3,8	2,2	0,9	1,8	1,9	2,1	1,4	1,6	0,7	0,5	-0,2	0,3
30	-1,5	9,0	-0,1	-0,4	8,7	-1,0	-1,5		-1,5	-1,4	<b>⊣1,0</b>	<b>0</b> ,8
31	0,0	1,0	0,9	0,1	. <b>-0,</b> 5	-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	1,5	-1,5	-1,4

		T	hor		thet	tr-I	legi	istr	leur	ig.		
					1	Morger						
T.	1h	2h.	34	4h	5h	6h	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	11h	12h
	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1,1	<b>⊢1,1</b>							-0,6	0,0	1,2	1,1
2	-0,1	-0,1	-1,1	-1,8		-2,5	-2,5	<b>∸2,1</b>	-1,5	-1,0	-0,1	0,5
· 3	-2,4	·				<b>-4,</b> 5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,6	-4,5	-3,0
. 4	-7,0	<b>-7,</b> 3			ľ	-5,5	5,8	-4,5	-3,5	<b>-3,</b> 3	-2,6	-2,5
5	-4,2					•	<b>-5</b> ,0	-4,8	<b>∸4,1</b>	-3,4	-3,3	-2,9
6	-4,0		•	-4,3		-4,0	-3,7	-3,5	-2,6	*-1,7	-0,7	<b>-0</b> ,6
. 7	-1,8					-2,2		·	0,2	0,4	1,7	3,2
8	-2,0					•			-1,1	<b>-0,8</b>	-0,4	0,2
9	-5,2	<b>'</b>	· '			•	<b>-4,</b> 3	-3,8	-1,8	•	,	-1,4
10	-10,3				-11,0	·	-11,7		•	•	<b>–8,</b> 3	
11	-14,3	1					-14,3		·	•	<b>–10</b> ,8	-9,1
12	-11,1		-11,7		-13,9		-12,9		•	-10,0	-10,3	-8,5
13	-13,2	-12,6	-14,0	-13,8		-14,4	-15,2	-14,6	•	-9,4	<b>*</b> -8,7	-7,4
. 14	-5,4	-4,7	-4,1	<b>-3,</b> 5	-3,7	-2,8	-2,6	-2,4	-1,1	0,0	0,9	0,1
15	<b>⊢0,7</b>	-1,3	-1,1	-0,9	-1,6	<b>-2</b> ,5	-2,6	-2,6	-2,4	<b>-1,8</b>		
· <b>16</b>	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2		-3,2	-3,2	-3,1	-2,6	-1,7	-0,7	-1,6
17	-1,9	-1,0	· <b>+0,</b> 3	-0,2		0,9	1,8	2,7	3,8	4,6	5,8	5,8
. 18	2,7	1,9	1,7	: 0,9	0,9	0,6	0,7	0,9	1,7	2,8	5,6	6,6
19	. <del></del> -	;					5,7	6,0	6,8	5,8	3,1	2,7
20	-	<u></u>	<b>-+-</b>	-			<b>-3,</b> 0	<b>-2,8</b>	-2,5	<b>~2,</b> 3	-1,9	-1,2
· 21	:-7,4	-8,7		1	·-6,1	-7,2	-5,8	-4,9	-3,6	-2,2	-0,4	-1,1
- 22	·- <b>-3</b> ,6	· <b>-8,</b> 7	-3,7	-8,7	-3,9	-4,1	-4,3	-4,5	-4,2	-3,9	-3,4	_3,3
723	4,4	,			1	-4,4		<b>-4,</b> 0	-3,2	<b>-2,</b> 3	-1,8	-1,8
24	-3,4	-3,2	-3,2	· <b>-3,2</b>	-8,5	<b>-3,</b> 5			-2,3	-1,7	-1,1	-0,5
25	1		٠	-i-			-8,1	-6,2	<b>-4,</b> 8	-3,3	-2,0	-1,6
: 26	5,4	1 '	· ·	-4,2	ſ	<b>-4,</b> 3	·	-2,8	-1,2	-0,5	0,7	0,7
27	-3,2		•		}	·-8,0	-2,6	-2,1	-1,0	* 0,1	1,8	0,0
. 28	4,6		·· <b>3,</b> 8		4,1	4,1	3,1	.2,8	3,2	4,1	6,2	7,1
. 29	4,1	3,2	ે. 8,3	4,1	, 4,3	: 4,1	· 2,1	0,9	2,1	· <b>4,</b> 3	5,6	6,6
- 80	0,3	0,3	0,7	1,4	ĭ <b>1,6</b>	1,6	: 4,9	3,1	<b>4,1</b>	4,6	5,8	6,7
1.1	č.:	ā.} -	e., 1	1. i	( )	<i>i</i> 1	·.	٠ ; ، ، ;	1.	4,3 4,6		
<b>1</b>	iğ .	8 <del>1</del>	<b>!</b> !	1,	I, l	la l	] {	lı l	1	1 1	ļ, l	И

4	1,7	1,6	1,4	1,2	1,0	0,6	1,0	0,4	0,5	. 0,4	0,4	10,4
2	0,5	0,4	€,4		-0,5	-1,5	'	'	-8,7	-1,i	· <b>-4</b> ,?	-2,2
3	-2,9	-8,1	-3,3	-4,6	-5,0	-4,8	-5,3		-5,5	-5,4	] ]	-5,8
4	-2,5	-3,0	-2,5	<b>-9,</b> 5	J		-4,5		-4,5	<b>-4,</b> 8	1	-4,2
5	-3,0	-2,5	3,3	-3,6	i * 1	-8,9	-8,9		-4,0			-4,2
6	-0,3	-0,8	-0,7	-4,1	-4,8	1	-1,9		-2,0	-8,0		l i
7	3,7	1,6	0,5	-0,9		-1,6	l J	1 1	-4,7	-4,8		-1,8
8	-0,6	-1,3	-2,3	ı <b>-2</b> ,7	1	-8,2	-3,3	1	-8,3			
9	-2,6	-1,8	-8,0	-6,0	1	-7,7	-6,0	· .	· ·		-10,2	· 1
10	-3,2	-8,1	-10,2				1	!	-14,8	- 1	·	1
11	-8,3	-7,9	-8,4		-9,1	-9,9				i	-11,1	-1:1,0
12	-7,8	-7,5	-7,7	-8,8		<b>-9,7</b>	, i	-10,4		i	-10,7	-12,2
18	-7,0	-5,5	-5,1	-5,7	-6,8	-6,6		·		. 1		, i
14	1,0	0,1	0,4	-0,6	-0,6	-0,8	-1,2	'	-i,8			<b>-0,9</b>
15	*-0,7	-1,4	-1,7	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2		-8,1	-8,2	J	-3,2
18	-1,6	-1,6	-1,7	2,1	-2,2	-8,4	-2,8		-8,2	-8,0	-2,3	-2,2
17	5,8	5,5	4,8	5,5	6,2	5,8	5,9		5,8	4,9	8,6	
18	5,4	4,1	4,8	4,7	5,7	5,5		<u></u>		i <del></del>	-	_
19	1,8	1,7	9,8	-0,2	0,9	-t,2	<u>.</u>	1 vein	.4		1-	-+
20	*-1,6	<b>⊢</b> ±,6	~ <b>\$,</b> 8	<b>-8,8</b>	-8,8	-4,8	-5,7	-5,9	-6,6	-7,0	-7,2	-7,5
21	-0,3	-0,9	<i>≟</i> 1,4	-2,2	-8,3	-2,5	-9,9	-4,8	-5,6	-4,6	-4,2	-8,7
22	-8,2	-8,5	-8,9	÷4,1	-4,2	-4,3	-4,3	~4,2	-4,3	-4,4	-4,8	
23	-1,8	-2,3	-9,2	-8,2	-3,2	! (		-1,2	-3,4	<b>-8,2</b>	-8,2	-8,3
24	-0,4	-£,4	-2,1	-2,6	-3,1	<b>-3,</b> 2	3,8	-4,3	[	5,2	-6,2	
25	-8,7	<b>-0,6</b>	-1,3	+2,3	-3,1	-3,7	-4,1	-4,3	-4,2	<b>-5,2</b>	-4,7	-6,2
26	1,2	. 1,7	1,0	0,4	<b>-0,</b> 8	-1,4	-2,2	-2,2	-2,5	-3,1	<b>⊢2,</b> 2	2,5
27	£,3	1,2	: 8,5	3,6	8,2	. 3,2	. 3,2	.3,4	: 3,2	.3,2	1 4,2	14,2
28	₹,2	7,1	: .6,4	. 6,1	. 5,2	. 4,1	- 4,1	· 4,1	9,8	. 8,0	. 8,8	-4,1
29	7,4	15,6	- 6,7	. 4,7	2,5	. 2,0	1,9	. 6,1	i 0,5	<b>~●,</b> 3	i.0,2	-0;2
30	. 6,5	8,6	.6,8	<b>5,2</b>	3,6	1,8	o 1,5	0,8	, · <b>0,</b> 6	∍. <b>0,</b> 6	●,5	· (Q,5
29 30	13		ŀ		t 11	٠, ر	. "	٠ ٤	ı	1	1.1	ιŁ
ı	J, ≀	I		Ι, Ι	1 1	۱, ا		۱، ا		- 1		

		T	her	1002	net	or-I	tegi	istri	PUL	ış.		
					M	lorgen	<b>B.</b>					
T.	11	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 <b>h</b> .	91	10h	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	• 0,6	0,4	1,3	0,6	0,6	0,6	0,5	9,7	1,9	<b>3,</b> 3	3,8	4,6
. 2	●,6	0,7	1,2	2,0	2,2	2,4	2,2	1,8	1,6	1	8,9	3,6
. 3	0,2	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	-1,5	2,6	< <b>3,</b> 5	3,8
4	1,2	1,3	1,2	. 1,1	0,9	0,9	1,0		1,3	1		1,8
. <b>5</b>	. 1,5	1,3	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,4	i	1,9	2,0
. 6	-0,6	-0,5	0,3	-0,5	-0,5	-0,7	<b>-0</b> ,5	-0,4	0,8	1	1,0	
- 7	0,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	-0,1		0,2	ł
-8	0,9	0,9	<b>0</b> ,8	. 0,7	0,5	0,4	0,3	.0,4		i i	ŀ	
8	0,1	0,2	-0,1	-0,1			0,4	<b>~0,</b> 5	<b>0,6</b>	i		1
10	-0,3	-0,5	-0,7	-0,7	<b>-0,8</b>	<b>-0,</b> 8	-0,9	-0,8		I	j	
61	<b>0,</b> 7	-0,6	<b>-0,7</b>	-0,8	-1,3	-1,1	<b>-0,9</b>	-1,0	-0,9	-0,7	-0,7	1 1
12	-1,2	-1,3	-1,2	-1,7	-1,7	-1,7	-1,8	-1,8	-1,7	1,6	-1,5	-1,4
13	-1,6	-1,6	-4,4	-1,7	-1,7	-1,8	-1,8	-4,9	-1,7	-4,2	-0,7	0,1
14	<b>≟1,8</b>	-1,9	-1,9	-2,0	-1,9	-1,8	-2,2	-2,7	-2,5	-2,3	<u>l</u>	1 1
- 15	-2,7	-2,9	<b>∟3,2</b>	-8,5	-3,7	-3,7	-3,7	~3,7	-3,5	<b>~3</b> ,5	-3,4	, ,
- <b>1:6</b>	-8,3	-8,3	-8,3	-8,6	-8,3	~8,4	-3,5	-3,7	-3,1	-3,2	3,0	-3,1
.17	<b>-8,8</b>	<b>-3</b> ,9	<b>-3,</b> 8	-3,6	-3,7	-3,4	<b>-8,</b> 0	-2,6	<b>~2,</b> 3	-2,1	-1,6	-1,9
18	_7,6	-7,7	-8,6	<b>9</b> ,1	_		-9,1	<b>-9,</b> 3	-8,3	<b>⊷6,</b> 9	_5,7	-4,8
19	_9,2	<b>-9</b> ,5	-9,7	-9,0	-8,8	-9,8	-9,4	-9,1	-7,2	<b>~5</b> ,5	-2,4	-0,3
20		) <del>, i-</del>			<del></del>	· <b>-</b> -	· <b>0,</b> 8	6,7	.0,2	0,1	6,3	0,3
21	: 0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	. 0,3	6,6	0,6	1,2	. 1,8	2,3	3,2
32	0,2	0,2	1,3	1,4		1,2	1,2	1,2	2,2	3,7	5,2	5,7
23	3,9	8,9	2,4	.1,8	2,1	1,2	1,1	0,9	.0,6	. 2,3	3,4	4,4
24	8,7	2,8	2,7	<b>3</b> ,3	1,9		1,9	2,7	3,7	1	<b>*. 3,</b> 8	5,3
25	. 1,8	1,7	1,2	1,2	1,2	1,3	1,1	1,0	1,2	ď	i	2,4
26	<b>∸1,1</b>	-1,4		-1,6		-1,7	-1,4		1,2	ŀ	Ī .	2,7
27	8,1	2,6	. 2,2	2,3	2,2	1,7	2,4	2,4	2,4		į.	4,1
28	0,5	0,4		0,4		0,7	- 0,4					1,9
20	÷0.7	-1.0		0.7	<b>-0.</b> 8							
30	<b>-1.8</b>	<u>-1.7</u>	-1.7	-1.8	<b>≟1.9</b>	-2.2	<b>-2.3</b>	<b>-2.1</b>	-1,2	<b>-0.</b> 3	9,2	0,5
31	-0,7 -1,8 -1,1	-1.0	-1.0	-2.0	-2.7	-1.7	-2.4	-1.7	-1.2	0.6	• 0,9	-0,6
	-,-	,0	1,0	. ~,0	-,•	_, _,		-,-	_,	•,•		

		T	her	M) (I	net	or-I	legi	stri	rup	<b>5</b> •		
					•	Abend	ş.					
T.	1h	2h	3 <b>b</b>	4h	5h	вh	7h	8 <b>p</b>	<b>8</b> p	104	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3,6	3,4	3,2	2,8	2,6	2,4	1,8	1,6	1,0	0,7	0,6	1,2
2	3,7	4,1	3,6	3,5	3,1	2,7	1,6	1,3	0,7	-0,1	-0,4	0,2
3	4,0	3,6	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,0	1,3	1,2	1,3
4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	.1,6
5	2,0	2,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,0	1,0	0,6	0,3	0,6
6	1,4	1,4	1,4	1,0	1,2	0,7	0,6	0,5	0,5	9,5	. 9,5	0,5
7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	9,9	ρ,9
8	2,7	2,3	1,7	1,3	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1
8	-0,2	-0,2	-0,4	-0,6	-0,7	-0,7	-0,4	-0,3	-0,4	-0,3	0,1	<b>-0,4</b>
10	0,3	0,3	-0,1	-0,2	-0,5	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6
11	-0,5	0,0	-0,3	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	<b>-0,</b> 8	-0,8	-0,9	-0,9	<b>-1,</b> 0
12	-1,4	-0,9	-1,4	-1,4	-1,5	-1,5	-1,4	-1,2	-1,3	-1,1	-1,4	-1,5
13	Q,1	-0,2	<b>Q</b> ,3	-1,0	-Q,9	-1,1	-1,5	-1,6	-1,8	-1,7	-1,7	<b>⊣1,8</b>
14	-1,3	-1,7	-1,7	-1,8	-1,9	-2,3	-2,5	-2,6	-2,7	-2,8	-2,7	-2,7
15	-3,6	-3,6	-3,8	-3,7	-3,7	-4,2	-4,2	-3,7	-3,7	-8,7	-3,7	-3,7
16	-3,0	-3,1	-2,7	-2,8	-3,0	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-3,8	-3,3	-3,5
17	-1,8	-1,4	-2,3	-3,6	-4,6	<b>-4,</b> 8	-5,6	· <b>-6,3</b>	-6,6	-6,8	-7,4	-7,6
18	-3,3	-2,5	-2,5	-4,4	-5,5	-6,5	-6,5	-6,8	-7,6	-8,2	-8,1	-8,1
19	9,1	0,9	0,4	-0,3	-0,6	-0,1	-0,7	-0,2	-0,1	9,8	<b>9,</b> 6	0,6
20	* 1,1	0,5	1,3	1,4	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	9,9	1,0
21	3,3	3,7	2,7	1,9	0,3	9,6	<b>9</b> ,3	<b>-p,</b> 3	-0,5		0,1	0,1
22	<b>5,</b> 3	5,3	<b>5</b> ,3	5,2	5,7	5,7	5,4	4,9	4,5	4,2	4,4	4,1
23	4,4	4,4	3,7	2,7	2,2	1,8	1,5	1,3	1,2	1,6	3,2	3,4
24	5,7	5,8	5,7	4,0	2,8	1,8	1,9	1,8	1,6	1,0	0,9	2,5
25	3,2	3,3	3,3	2,4	0,6	1,3	<b>0</b> ,3	0,0	-0,2	-0,8	-0,8	-0,7
26	3,2	3,4	3,3	2,6	2,1	0,4	0,3	0,4	1,4	2,3	3,4	3,2
27	4,3	3,4	3,4	3,2	3,0	2,6	2,4	1,7	1,3	0,8	9,3	0,4
28	1,9	1,4	1,5	1,3	1,3	1,1	0,4	-0,6	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7
29		0.3	-0.5	-0,6	-1,2	_4 7	_4 7	_9.4	4 0	4 0	ام به	أدم
30	1,3	9,8	0,4	-0,6	-0,7	-0,1	-0,6	-0,6	<b>-0.6</b>	-0,6	-0.7	+0.9
91	1,3 0,2	0,1	-0,5	-0,8	-1,0	-1,5	-2,9	-2,1 -0,8 -8,4	<b>-3</b> ,3	-2,6	-2.4	+2.4
	len-Bd.		. ,,						1	13	, , =	

		4	Mer	·mo	met	er-1	Reg	istr	run	ıg.		
	•				1	Morger	is.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
· .	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	·o	0	0
.4	-2,2	ľ	1					•				
2	-4,4 -4,2	-3,5	1						•		·	i ' i
4	-2,4		-3,6 -2,3	, i	•			-3,4 -2,0	-3,0			· 1
. 5	-0,1					-2,2 *-0,9	•	•	-1,2 -0,4	•		
6	-5,2				•				-7,5			
7	-8,4	·	-8,4			1		-5,5		1	0,9	
8	-2,8		·			·	•					1
. 19	<b>-9,9</b>	·		_			-12,8		-12,0	·	·	-10,0
10	-14,2	-14,7			1	,	-14,7		•	-10,7	,	i i
9 <b>11</b>	-9,4		-8,6						-2,7	·		
12	0,1	<b>-0,</b> 8	·	-0,9	·		-0,4	-0,7	-0,8		1,1	1,3
18	· 1,1	1,0							Å			1 . 1
14	<b>⊢6,5</b>		-7,6			1		-9,0				11
15	-9,6	-9,9			-11,6			•	-8,3			-6,2
16	-13,7	-14,0	-12,2	-12,9	-13,1			Ť	-10,3			-4,3
147	, <del> _</del>	· <u>-</u> -	<u> </u>			' <u> </u>	-4,5		-2,9	1		2,8
18	<b>-2,3</b>	-2,0	-1,2	-1,3	-2,1	-2,8	-2,8	-2,6	-1,6	-0,1	2,0	3,9
49	-4,1	-1,2	<b>-</b> f,1	`-0,9	-0,7	-		0,4	1,2	2,8	3,9	5,6
20	-4,4	-1,5	-2,2	-2,9	-8,2	-3,6	'-3,5	-3,3	-2,4	-0,7	1,0	3,3
21	-4,2	-4,6	-4,6	-4,7	-5,0	-5,5	-4,3	-5,5	-4,5	<b>*</b> 3,5	_2,7	-1,5
22	-6,6				-8,2	-8,6	-9,3	-8,3	-7,9	-5,0	-3,0	<i>≟</i> 2,5
23	-8,3		, and the second		-5,0	-4,1	-4,5	'-3,7	-2,1			0,5
24	-2,5	·					·					0,9
25	-1,0						,					i 1
26	-8,6	-3,1	-8,5		, i					·		i
27	2,9		1,9						,	3,0		
28	3,5	2,7	2,5	-							4,7	
79	2,4	2,1	2,1	2,4	2,8	2,8	2,6	2,7	3,9	4,5	5,5	6,3
<b>36</b>	-0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	-0,1	-0,2	0,3	1,5	2,8	4,5	5,4
31	÷: <b>V;9</b>	1,8	2,4	2,3	2,5	2,5	2,2	1,5	3,4	5,3	7,2	6,3 5,4 7,1
•	IT .	, ,	ı (	Ţ	<b>.</b>	5	<b>j</b>	r /		•		J.

		T	her	mi o i	met	pr-I	šeg!	latri	lry			
					•	Abend	s.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	104	1.1h	19h
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0
1	-1,0	-2,4		-2,4	-3,4	-3,5	-			-4,7	β,4	<b>-</b> ,5,0
2	-0,8	-0,9	-2,1	-2,9			-3,4		-3,6	-3,8		<del>-3,9</del>
3	0,6	-0,5	-1,3	-1,4		-1,4		1	-2,6			1.
4	0,4	-0,1	-0,4	-0,4					-0,5			
5	0,2	0,1	-1,6	-2,5		-2,3	-4,8		-7,9	-8,5		11
6	-5,1	-5,3	-5,0	-4,6	-4,6	-4,5		-7,5	-8,4			-9,0
7	1,7	1,1	0,2	-0,6	-1,0		-1,3					i '
8	-1,3	-0,4	-1,3	-2,5	-2,9	,	-5,8	-5,8	-	-7,8	•	-9,8
9	* -9,2	-9,2	-10,7	-9,9	-10,0	-10,2	-11,3	-11,7	-12,5			-13,7
10	-7,2	-6,4	-7,1	-9,3	-10,2	-10,3	-10,3	-9,7	-8,9	-9,4	-9,4	-8,4
11	0,0	1,0	0,2	-0,5	-0,8	-0,7	-0,8	-0,7	-0,2	0,2	. 0,1	:0,1
12	2,1	2,1	1,2	0,5	0,2	0,1	0,2	Ω,3	1,1	1,2	. 1,1	. 1,1
13	-0,8	-0,7	-0,8	-2,0	-2,0	-2,3	-2,6	-2,9	-3,8	-4,8	-5,5	-5,8
14	-3,6	-3,6	-3,5	-4,7	-5,5	-6,6	-7,6	-8,9	-8,6	-7,9	-7,5	-8,4
15	-6,0	-5,9	-7,0	-7,6	-8,7	-10,1	-10,4	-11,6	-12,2	-12,7	-13,4	-13,0
16	-4,3	-3,9	<b>-3,8</b>	-4,2	-4,2	-4,6		-		<del></del>	_	
17	2,9	2,8	2,1	1,4	0,9	0,5	0,2	0,5	0,2	-0,7	-1,8	-2,1
18	4,9	4,7	4,7	3,2	1,9	1,6	0,8	-0,1	-1,2	-1,1	-1,0	-1,0
19	5,6	5,5	5,3	4,4	3,1	2,3	1,4	0,4	-0,5	-0,7	-1,4	
20	4,4	4,6	4,5	4,2	1,4		-0,1	-1,8	-2,6		3,1	
21	-0,8	-0,2	-0,4	-0,8	2,1	-3,6		-4,0	-4,9	-5,7		<b>-6,</b> 5
22	-3,0	-2,6	-2,5	-3,6	-5,0		-6,5		-8,5	-9,7	i i	1
23	2,4	0,6	0,4	-0,5	-1,9	_1,3	-2,1	-3,0		-2,5	· .	-3,0
24	2,1	3,4	3,4	2,4	1,9	1,7	. 1,4		1,0	0,6	0,1	-0,5
25	2,9	3,1	3,3	2,4	0,0	-0,5	-2,1	-2,9	-3,3	-3,5	l i	
26	5,0	5,0	4,4	3,8	3,5		3,5	3,4	ľ	3,5		3,5
27	4,4	4,7	4,1	3,7	2,6		2,3	2,9	3,4	, , ,		3,5
28	3,5	3,9	3,9	3,0		2,7	3,5		3,2			2,5
29	6,5	6,5		5,5	4,5			1,7				0,4
30	6,5	6,8	6,7	6,1	4,0	[ :	2,5	1,4	1,2	1,3		0,5
31	6,5	6,0	1	4,9	4,4							1
		7,0	7,0	-70	-2-	-,0	,,,,	7,0	~,=	~,~	~,~	-,-

1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	1		lg.	rur	istri	Reg	er-T	net	<b>m</b> 101	her	T		
1 1,7 1,0 1,3 1,3 1,4 0,7 1,4 1,0 1,4 1,7 2,1 3 0,4 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	ļ					15.	Morger	1					
1       1,7       1,0       1,3       1,3       1,4       0,7       1,4       1,0       1,4       1,7       2,4         2       0,3       0,1       0,1       0,1       -0,1       -0,1       -0,1       0,5       1,3       1,3         3       0,4       0,4       1,0       1,0       0,2       0,8       1,1       0,7       0,7       1,8       2,         4       -1,0       -1,1       -1,8       -2,4       -2,9       -2,2       -2,3       -2,0       -1,5       -0,1       *0,         5       -5,5       -8,0       -6,5       -5,8       -7,2       -7,9       -8,0       -7,8       -6,2       -5,0       -3,         6       -8,0       -8,9       -9,0       -9,1       -9,3       -8,6       -7,9       -6,2       -4,6       -3,         7       -6,1       -6,9       -7,0       -7,0       -7,2       -7,9       -8,0       -7,2       -5,0       -3,1       -1,         8       -3,8       -3,8       -4,2       -4,8       -4,5       -4,2       -3,9       -3,5       -1,9       -0,2       1,         10       -4,9       -4,8<	12h	114	10h	9h	8h	7h	6h	5h	4h	3h	2h	1h	T.
2	0		0	0	0	i					_		
3       0,4       0,4       1,0       1,0       0,2       0,9       1,1       0,7       0,7       1,9       2,7         4       -1,0       -1,1       -1,8       -2,4       -2,9       -2,2       -2,3       -2,0       -1,5       -0,1       *0,         5       -5,5       -6,0       -6,5       -5,8       -7,2       -7,9       -8,0       -7,8       -6,2       -5,0       -3,         6       -8,0       -8,0       -8,9       -9,0       -9,1       -9,3       -8,6       -7,9       -6,2       -4,6       -3,         7       -6,1       -6,9       -7,0       -7,0       -7,2       -7,9       -8,0       -7,2       -5,0       -3,1       -1,         8       -3,8       -3,8       -4,2       -4,8       -4,5       -4,2       -3,9       -3,5       -1,9       -0,2       1,         9       -3,6       -4,3       -4,0       -4,0       -4,4       -4,1       -5,0       -4,9       -3,3       -1,3       -0,         10       -4,9       -4,6       -4,9       -5,0       -5,0       -5,1       -4,4       -4,0       -2,8       -1,0       1,      <	1,8	2,0	1	1,4			_					1	
4       -1,0       -1,1       -1,8       -2,4       -2,9       -2,2       -2,3       -2,0       -1,5       -0,1       * 0,         5       -5,5       -6,0       -6,5       -5,8       -7,2       -7,9       -8,0       -7,8       -6,2       -5,0       -3,         6       -8,0       -8,0       -8,9       -9,0       -9,1       -9,3       -8,6       -7,9       -8,2       -4,6       -3,         7       -6,1       -6,9       -7,0       -7,0       -7,2       -7,9       -8,0       -7,2       -5,0       -3,1       -1,         8       -3,8       -3,8       -4,2       -4,8       -4,5       -4,2       -3,9       -3,5       -1,9       -0,2       1,         9       -3,6       -4,3       -4,0       -4,0       -4,4       -4,1       -5,0       -4,9       -3,3       -1,3       -0,         10       -4,9       -4,6       -4,9       -5,0       -5,0       -5,1       -4,4       -4,0       -2,8       -1,0       1,         11       0,0       -0,6       -0,6       -0,3       -0,2       -0,4       -0,6       0,7       1,9       2,7         <	3,1	'	_	, ,	1			•		-	·		
5         -5,5         -6,0         -6,5         -5,8         -7,2         -7,9         -8,0         -7,8         -6,2         -5,0         -3,0         -3,1         -3,3         -8,6         -7,9         -6,2         -4,6         -3,         -4,6         -3,         -7,2         -7,9         -8,0         -7,2         -5,0         -3,1         -1,         -3,6         -3,8         -3,8         -4,2         -4,8         -4,5         -4,2         -3,9         -3,5         -1,9         -0,2         1,         -1,9         -3,6         -4,3         -4,0         -4,0         -4,4         -4,1         -5,0         -4,8         -3,3         -1,3         -0,2         1,         1,0         -4,9         -4,6         -4,9         -5,0         -5,0         -5,1         -4,4         -4,0         -2,8         -1,0         1,         1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -2,8         -1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         -2,4         -2,5         -2,3         -0,9         -0,9         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0         -1,0	2,5	2,1			1 1			·				1	ļ :
6         -8,0         -8,0         -8,0         -9,0         -9,1         -9,3         -8,6         -7,9         -6,2         -4,6         -3,           7         -6,1         -6,9         -7,0         -7,0         -7,2         -7,9         -8,0         -7,2         -5,0         -3,1         -1,            8         -3,8         -4,2         -4,8         -4,5         -4,2         -3,9         -3,5         -1,9         -0,2         1,           10         -4,9         -4,6         -4,9         -5,0         -5,0         -5,1         -4,4         -4,0         -2,8         -1,0         1,           11         0,0         -0,5         0,0         0,0         -1,0         -1,0         -0,3         1,0         *3,6         4,           12         -0,6         -0,6         -0,6         -0,3         -0,2         -0,4         -0,6         0,7         1,9         2,7         4,           13         -1,4         -1,7         -2,2         -2,6         -2,4         -2,7         -2,4         -2,5         -2,3         -0,9         0,1         1,           15         -0,8         -0,8         -0,7         -0,8	-0,3										·		
7       -6,1       -6,9       -7,0       -7,2       -7,9       -8,0       -7,2       -5,0       -3,1       -1,9         8       -3,8       -4,2       -4,8       -4,5       -4,2       -3,9       -3,5       -1,9       -0,2       1,         9       -3,6       -4,3       -4,0       -4,0       -4,4       -4,1       -5,0       -4,9       -3,3       -1,3       -0,2       1,         10       -4,9       -4,6       -4,9       -5,0       -5,0       -5,1       -4,4       -4,0       -2,8       -1,0       1,         11       0,0       -0,5       0,0       0,0       -1,0       -1,0       -1,0       -0,3       1,0       *3,6       4,         12       -0,6       -0,6       -0,6       -0,3       -0,2       -0,4       -0,6       0,7       1,9       2,7       4,         13       -1,4       -1,7       -2,2       -2,6       -2,4       -2,7       -2,4       -2,5       -2,3       -0,9       0,1       1,         14       -1,8       -1,6       -1,7       -1,8       -2,1       -2,6       -2,8       -2,0       -0,9       0,1       1,		· 1		_	1					•			1
8       -3,8       -3,8       -4,2       -4,8       -4,5       -4,2       -3,9       -3,5       -1,9       -0,2       1,         9       -3,6       -4,3       -4,0       -4,0       -4,4       -4,1       -5,0       -4,9       -3,3       -1,3       -0,         10       -4,9       -4,6       -4,9       -5,0       -5,0       -5,1       -4,4       -4,0       -2,8       -1,0       1,         11       0,0       -0,5       0,0       0,0       -1,0       -1,0       -1,0       -0,3       1,0       *3,6       4,         12       -0,6       -0,6       -0,6       -0,3       -0,2       -0,4       -0,6       0,7       1,9       2,7       4,         13       -1,4       -1,7       -2,2       -2,6       -2,4       -2,7       -2,4       -2,5       -2,3       -0,9       0,1       1,         14       -1,8       -1,6       -1,7       -1,8       -2,1       -2,6       -2,8       -2,0       -0,9       0,1       1,         15       -0,8       -0,8       -0,8       -0,8       -0,8       -0,8       -0,4       0,7       2,3       2 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th></th><th>·</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th></tr<>					1			·				1	
9	-0,3	1		_			-			-			i
10       -4,9       -4,6       -4,9       -5,0       -5,0       -5,1       -4,4       -4,0       -2,8       -1,0       1,1         11       0,0       -0,5       0,0       0,0       -1,0       -1,0       -1,0       -0,3       1,0       * 3,6       4,0         12       -0,6       -0,6       -0,6       -0,3       -0,2       -0,4       -0,6       0,7       1,9       2,7       4,0         13       -1,4       -1,7       -2,2       -2,6       -2,4       -2,7       -2,4       -2,5       -2,3       -0,9       -0,9       -0,1       1,1         14       -1,8       -1,6       -1,7       -1,8       -2,1       -2,6       -2,8       -2,0       -0,9       0,1       1,1         15       -0,8       -0,8       -0,7       -0,8       -0,8       -0,8       -0,4       0,7       2,3       2,2         16       -0,6       -0,8       -1,5       -1,7       -1,8       -1,2       -1,4       0,0       0,4       0,5       2,3         17       4,0       4,3       4,3       4,3       4,6       4,8       5,2       5,8       5,8       6,8 <tr< th=""><th>i</th><th>1</th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></tr<>	i	1			1				-				1
11       0,0       -0,5       0,0       0,0       -1,0       -1,0       -0,0       -0,3       1,0       * 3,6       4,4         12       -0,6       -0,6       -0,6       -0,3       -0,2       -0,4       -0,6       0,7       1,9       2,7       4,4         13       -1,4       -1,7       -2,2       -2,6       -2,4       -2,7       -2,4       -2,5       -2,3       -0,9       -0,9       -0,9         14       -1,8       -1,6       -1,7       -1,8       -2,1       -2,6       -2,8       -2,0       -0,9       0,1       1,         15       -0,8       -0,8       -0,7       -0,8       -0,8       -0,8       -0,4       0,7       2,3       2,         16       -0,6       -0,8       -1,5       -1,7       -1,8       -1,2       -1,4       0,0       0,4       0,5       2,         17       4,0       4,3       4,3       4,3       4,6       4,8       5,2       5,8       5,8       6,8         18       5,5       5,3       5,2       5,3       5,1       5,3       5,7       6,1       6,6       6,8       7         19       -4,0	1	1 1			1				-				
12       -0.6       -0.6       -0.6       -0.3       -0.2       -0.4       -0.6       0.7       1,9       2,7       4,13         13       -1.4       -1.7       -2.2       -2.6       -2.4       -2.7       -2.4       -2.5       -2.3       -0.9       -0.9         14       -1.8       -1.6       -1.7       -1.8       -2.1       -2.6       -2.8       -2.0       -0.9       0,1       1,1         15       -0.8       -0.8       -0.7       -0.8       -0.8       -0.8       -0.8       -0.4       0,7       2,3       2,0         16       -0.8       -0.8       -0.7       -0.8       -0.8       -0.8       -0.9       -0.4       0,7       2,3       2,0         17       4.0       -0.8       -1.5       -1.7       -1.8       -1.2       -1.4       0,0       0,4       0,5       2,3         18       5.5       5.3       5.2       5.3       5.1       5.3       5.7       6.1       8.6       6.8       * 7,3         19       -0.5       -1.5       -0.8       -1.5       -1.4       -1.8       -1.3       -0.7       0,0       0,1       0,0 <t< th=""><th>l .</th><th>1,4</th><th>-1,0</th><th><b>-2,</b>8</th><th>4 4</th><th>ľ</th><th>-</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>1 1</th></t<>	l .	1,4	-1,0	<b>-2,</b> 8	4 4	ľ	-		_				1 1
13       -1,4       -1,7       -2,2       -2,6       -2,4       -2,7       -2,4       -2,5       -2,3       -0,9       -0,1       1,1         14       -1,8       -1,6       -1,7       -1,8       -2,1       -2,6       -2,8       -2,0       -0,9       0,1       1,1         15       -0,8       -0,8       -0,7       -0,8       -0,8       -0,8       -0,8       -0,4       0,7       2,3       2         16       -0,6       -0,8       -1,5       -1,7       -1,8       -1,2       -1,4       0,0       0,4       0,5       2,3         17       4,0       4,3       4,3       4,3       4,3       4,6       4,8       5,2       5,8       5,8       6,8         18       5,5       5,3       5,2       5,3       5,1       5,3       5,7       6,1       8,6       6,8       7,8         19       -0,5       -1,5       -0,8       -1,5       -1,4       -1,8       -1,3       -0,7       0,0       0,1       0,0         20       -4,0       -3,8       -3,4       -3,2       -3,1       -3,1       -3,0       -2,5       -2,0       -0,8       -0,2     <	1	4,7	<b>* 3</b> ,6	1,0	-0,3	1	, i		·				1 1
14       -1,8       -1,6       -1,7       -1,8       -2,1       -2,6       -2,8       -2,0       -0,9       0,1       1,1         15       -0,8       -0,8       -0,7       -0,8       -0,8       -0,8       -0,4       0,7       2,3       2,3         16       -0,6       -0,8       -1,5       -1,7       -1,8       -1,2       -1,4       0,0       0,4       0,5       2,3         17       4,0       4,3       4,3       4,3       4,6       4,8       5,2       5,8       5,8       6,1         18       5,5       5,3       5,2       5,3       5,1       5,3       5,7       6,1       8,6       6,8       7,7         19       -0,5       -1,5       -0,8       -1,5       -1,4       -1,8       -1,3       -0,7       0,0       0,1       0,0         20       -4,0       -3,8       -3,4       -3,2       -3,1       -3,1       -3,0       -2,5       -2,0       -0,8       -0,2         21       -8,7       -9,0       -10,6       -11,0       -10,8       -11,0       -10,2       -10,3       -9,1       -8,1       -7,2         22       -11,0 <th>1</th> <th>4,5</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>Í</th> <th></th> <th></th> <th>' ' '</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	1	4,5			1	Í			' ' '				
15       -0,8       -0,8       -0,7       -0,8       -0,8       -0,8       -0,8       -0,4       0,7       2,3       2         16       -0,6       -0,8       -1,5       -1,7       -1,8       -1,2       -1,4       0,0       0,4       0,5       2         17       4,0       4,3       4,3       4,3       4,3       4,6       4,8       5,2       5,8       5,8       6         18       5,5       5,3       5,2       5,3       5,1       5,3       5,7       6,1       8,6       6,8       * 7,0         19       -0,5       -1,5       -0,8       -1,5       -1,4       -1,8       -1,3       -0,7       0,0       0,1       0,0         20       -4,0       -3,8       -3,4       -3,2       -3,1       -3,1       -3,0       -2,5       -2,0       -0,8       -0,8         21       -8,7       -9,0       -10,6       -11,0       -10,8       -11,0       -10,2       -10,3       -9,1       -8,1       -7,2         22       -11,0       -10,0       -11,1       -11,1       -11,4       -11,8       -11,8       -10,1       -8,1       -6,5       -5,5	1 1	-0,2	-0,9		i i								I I
16       -0.6       -0.8       -1.5       -1.7       -1.8       -1.2       -1.4       0.0       0.4       0.5       2         17       4.0       4.3       4.3       4.3       4.3       4.6       4.8       5.2       5.8       5.8       6         18       5.5       5.3       5.2       5.3       5.1       5.3       5.7       6.1       8.6       6.8       * 7         19       -0.5       -1.5       -0.8       -1.5       -1.4       -1.8       -1.3       -0.7       0.0       0.1       0         20       -4.0       -3.8       -3.4       -3.2       -3.1       -3.1       -3.0       -2.5       -2.0       -0.8       -0         21       -8.7       -9.0       -10.6       -11.0       -10.8       -11.0       -10.2       -10.3       -9.1       -8.1       -7         22       -11.0       -10.0       -11.1       -11.4       -11.8       -11.8       -10.1       -8.1       -6.5       -5         23       -6.4       -5.9       -4.3       -3.8       -3.2       -2.9       -2.1       -0.9       0.0       -0.5       2.2       2	1 1	1,3	0,1	_	1	ľ						1	
17       4,0       4,3       4,3       4,3       4,3       4,6       4,8       5,2       5,8       5,8       6,8         19       -0,5       -1,5       -0,8       -1,5       -1,4       -1,8       -1,3       -0,7       0,0       0,1       0,0         20       -4,0       -3,8       -3,4       -3,2       -3,1       -3,1       -3,0       -2,5       -2,0       -0,8       -0,8         21       -8,7       -9,0       -10,6       -11,0       -10,8       -11,0       -10,2       -10,3       -9,1       -8,1       -7,2         22       -11,0       -10,0       -11,1       -11,1       -11,4       -11,8       -11,8       -10,1       -8,1       -6,5       -5,9         23       -6,4       -5,9       -4,3       -3,8       -3,2       -2,9       -2,1       -0,9       0,0       -0,5       0,5         24       -1,0       -1,9       -1,8       -1,4       -2,0       -2,0       -2,3       -1,0       0,5       2,2       2,2         25       1,5       0,9       0,9       1,0       1,0       1,0       1,7       2,5       3,9       4,0       4,0	ł	2,6	2,3	0,7	-0,4	-0,8	-0,8						1
18       5,5       5,3       5,2       5,3       5,1       5,3       5,7       6,1       8,6       6,8       7,0         19       -0,5       -1,5       -0,8       -1,5       -1,4       -1,8       -1,3       -0,7       0,0       0,1       0,0         20       -4,0       -3,8       -3,4       -3,2       -3,1       -3,1       -3,0       -2,5       -2,0       -0,8       -0,8         21       -8,7       -9,0       -10,6       -11,0       -10,8       -11,0       -10,2       -10,3       -9,1       -8,1       -7,1         22       -11,0       -10,0       -11,1       -11,1       -11,4       -11,8       -10,1       -8,1       -6,5       -5,5         23       -6,4       -5,9       -4,3       -3,8       -3,2       -2,9       -2,1       -0,9       0,0       -0,5       0,5         24       -1,0       -1,9       -1,8       -1,4       -2,0       -2,0       -2,3       -1,0       0,5       2,2       2,2         25       1,5       0,9       0,9       1,0       1,0       1,0       1,7       2,5       3,9       4,0       4,0 <th>1</th> <th>2,1</th> <th>0,5</th> <th>0,4</th> <th>0,0</th> <th>-1,4</th> <th>-1,2</th> <th>-1,8</th> <th></th> <th>-1,5</th> <th></th> <th></th> <th></th>	1	2,1	0,5	0,4	0,0	-1,4	-1,2	-1,8		-1,5			
19       -0.5       -1.5       -0.8       -1.5       -1.4       -1.8       -1.3       -0.7       0.0       0.1       0.2         20       -4.0       -3.8       -3.4       -3.2       -3.1       -3.1       -3.0       -2.5       -2.0       -0.8       -0.8         21       -8.7       -9.0       -10.6       -11.0       -10.8       -11.0       -10.2       -10.3       -9.1       -8.1       -7.2         22       -11.0       -10.0       -11.1       -11.4       -11.8       -11.8       -10.1       -8.1       -6.5       -5.5         23       -6.4       -5.9       -4.3       -3.8       -3.2       -2.9       -2.1       -0.9       0.0       -0.5       0.9         24       -1.0       -1.9       -1.8       -1.4       -2.0       -2.0       -2.3       -1.0       0.5       2.2       2.2         25       1.5       0.9       0.9       1.0       1.0       1.0       1.7       2.5       3.9       4.0       4.0	1	6,6	5,8	5,8	5,2	4,8	4,6	4,3					1 . 1
20       -4,0       -3,8       -3,4       -3,2       -3,1       -3,1       -3,0       -2,5       -2,0       -0,8       -0,8         21       -8,7       -9,0       -10,6       -11,0       -10,8       -11,0       -10,2       -10,3       -9,1       -8,1       -7,1         22       -11,0       -10,0       -11,1       -11,1       -11,4       -11,8       -10,1       -8,1       -6,5       -5,5         23       -6,4       -5,9       -4,3       -3,8       -3,2       -2,9       -2,1       -0,9       0,0       -0,5       0,0         24       -1,0       -1,9       -1,8       -1,4       -2,0       -2,0       -2,3       -1,0       0,5       2,2       2,2         25       1,5       0,9       0,9       1,0       1,0       1,0       1,7       2,5       3,9       4,0       4,0	7,9	* 7,2	6,8	. 8,6	6,1	5,7	5,3	•		·			1 1
21	1	0,0	0,1		1	-1,3		-				1	1
22       -11,0       -10,0       -11,1       -11,1       -11,4       -11,8       -11,8       -10,1       -8,1       -6,5       -5,9         23       -6,4       -5,9       -4,3       -3,8       -3,2       -2,9       -2,1       -0,9       0,0       -0,5       0,0         24       -1,0       -1,9       -1,8       -1,4       -2,0       -2,0       -2,3       -1,0       0,5       2,2       2,2         25       1,5       0,9       0,9       1,0       1,0       1,0       1,7       2,5       3,9       4,0       4,0	0,2	-0,1			-2,5	-3,0	-3,1	-3,1	-3,2	-3,4	-3,8	1	
23     -6,4     -5,9     -4,3     -3,8     -3,2     -2,9     -2,1     -0,9     0,0     -0,5     0,2       24     -1,0     -1,9     -1,8     -1,4     -2,0     -2,0     -2,3     -1,0     0,5     2,2       25     1,5     0,9     0,9     1,0     1,0     1,0     1,0     1,7     2,5     3,9     4,0	-5,0	-7,2	-8,1	-9,1	-10,3	-10,2	-11,0	-10,8	-11,0	-10,6	•		1
24     -1,0     -1,9     -1,8     -1,4     -2,0     -2,0     -2,3     -1,0     0,5     2,2     2,2       25     1,5     0,9     0,9     1,0     1,0     1,0     1,7     2,5     3,9     4,0     4,0	I	-5,3	-6,5	-8,1	-10,1	-11,8	-11,8	-11,4	-11,1			1	1
25 1,5 0,9 0,9 1,0 1,0 1,0 1,7 2,5 3,9 4,0 4	1	0,1	-0,5	0,0	-0,9	-2,1	-2,9	-3,2	-3,8	-4,3	-5,9		
	1	2,4	2,2	0,5	-1,0	-2,3	-2,0	-2,0	-1,4	-1,8	-1,9	. 1	1
1 26 1 0.01 -0.81 -1.01 -1.21 -1.81 -2.01 -2.01 -0.81 -1.11 -9.81 -5.	1	4,7	4,0	3,9	2,5	1,7	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,5	.
	6,7	5,2	2,8	1,1	-0,6	-2,0	-2,0	-1,6	-1,2	-1,0	-0,6	0,0	26
		4,9	3,9	2,6	1,9	1,2	0,4	3,8	4,0	5,4	5,7	5,9	i i
28 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,7 • 0,6 0,3 1,0 1,	2,1	1,0	1,0	0,3	<b>*</b> 0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	28
					<i>'.</i>	1	•	':		<i>'</i> , ,	,		
				-		[ '		, .			:	( ,	,
			· !	•	1		, ·			<b>*</b> :	•		<b> </b>

		- 1	her		met	er-I	Regi	istr	ira:	ig.		
					•	Abend	<b>5.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8ь	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0
1	1,9	2,0	2,0	1,8	1,5	_	1,3		1,1	<b>0</b> ,8	0,6	0,4
2	3,6	2,6		1,9	1,9		1,1	1,6	_	1	0,5	0,2
3	2,1	2,4	1,8	1,3	-0,4		0,1	-0,3	_			-1,0
4	1,6	1,4	1,4	0,1	-1,1	-1,5		- 1	_	-4,2	-5,2	
5	-2,6	-2,1	-1,8	-2,1	-3,5					i i		-8,0
6	-0,3	0,2	0,8	0,0	-2,0	· ·		<b>-3,</b> 8			-	
7	0,4	1,5	1,4	0,8	-0,4	-1,9	-2,2	-2,7	-2,0		<b>~3</b> ,5	
8	2,4	1,7	2,4	1,0	-0,2	-1,2	-1,4	•			<b>-3,</b> 5	
9	1,5	1,6		0,5	-0,7	-1,8		-3,4		· ·	-4,1	<b>-4,9</b>
10	4,4	5,5	4,2	2,6	1,2	0,9	0,8		-0,1	0,0	0,1	0,1
11	6,9	6,9		6,5	4,6		2,2	0,7	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
12	5,7	6,2	5,7	4,3	2,2	,		0,1	0,1	-0,9	-0,8	-1,3
13	2,2	0,9	0,8	0,2	-0,6	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-1,1	-1,2	-1,7
14	2,4	2,3	2,2	2,2	1,5	1,3	1,2	1,1	0,3	0,2	-0,4	-0,8
15	4,4	3,6	3,1	2,5	2,2	2,0	1,1	1,2	0,9	1,1	0,8	0,3
16	4,2	5,0	5,3	5,2	4,1	8,3	3,6	3,4	3,2	3,6	3,6	<b>3</b> ,8
17	7,2	7,4	7,3	7,1	8,7	6,6	6,4	· 1	5,1	4,7	4,7	5,0
18	<b>5</b> ,5	2,8	2,8	3,5	0,5	1,4		-0,5	0,5	-0,5	<b>-0,4</b>	0,5
19	-0,9	-0,1	1,0	-1,1	<b>-2</b> ,2	<b>-2</b> ,5		-4,1	-4,4		<b>-5,0</b>	-4;4
20 21	-1,9 K.A	1,3	1,4	-0,6	<b>~8,3</b>	-5,0		-5,0		•	-6,2	<b>-7,0</b>
22	-5,4	-5,4	-4,4	-5,0	-5,6	-7,1	-7,1	<b>-7,8</b>	-8,0	<b>-9,</b> 0		- <del>0</del> ,1
23	<b>-3</b> ,6	-3,2	<b>-8,5</b>	-8,4		<b>-4,4</b>	- <b>6</b> ,0	-6,0	-7,0	1	<b>-8,8</b>	-6,7
24	0,9	1,1	2,1	1,0	0,2	<b>0</b> ,0	0,3	-0,2	-0,5		-1,0	-1,9
25	1,9 * R 3	2,4	2,0	1,3	0,7	1,0	1,1	1,5	1,9	2,0	2,0	1,9
26	* 6,3	6,6	7,2	7,0	5,9	4,9	4,0	3,6	<b>2,</b> 8	2,8	1,1	0,6
27	8,3	8,9	8,9	8,3	7,6	4,7	8,9	8,2	2,9	2,9	2,9	5,7
28	4,9	2,9	8,0	2,4	2,0	0,6	1,1	1,5	1,2	1,4	1,3	1,2
į	2,1	1,6	1,1	0,5	0,6	0,3	<b>0</b> ,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	
						, ,		,	^	,		•
•					, ,	4) 1		,	·			, .
		` '	i			1			1		;	ι,

		T	her		note	er-I	logi	stri	rum	<b>5</b> .		
o					1	Morge	as.					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	вь	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0,1	0,0	0,0	. 0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,1	1,0	į	2,5	2,4
2	1,1	1,1	1,1	0,6	· <b>0,</b> 5	.0,5	0,7	1,1	1,9	1	9,1	3,2
8	1,3	1,5	1,1	1,1	1,2	1,3	1,6		2,2	3,7	4,6	5,6
4	4,0	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7	4,2	4,5	* 5,0	5,4
5	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,9	5,6	5,7	<b>5,</b> 8	6,1	6,4
6	6,7	6,4	6,3	6,7	6,5	<b>5,</b> 8	5,9	. <b>6,</b> 8	7,6	8,9	8,8	8,6
7	3,3	3,1	2,7	2,2	1,3	0,7	0,7	2,6	5,1	7,2	8,7	9,9
8	1,0	2,7	3,4	3,5	4,0	3,6	3,9	5,1	9,5	10,4	12,3	12,2
9	2,6	2,5	<b>2,</b> 5	2,2	2,4	1,8	-0,6	-0,1	1,0	1,4	1,8	2,6
10	-1,5	-2,1	-2,2	-2,5	-2,9	-3,4	-3,1	-1,7	0,4	1,5	1,0	2,0
11	-2,2	-3,0	-3,0	-3,9	-4,0	-4,1	-3,8	1,5	0,6	* 1,6	3,3	4,9
12	0,8	1,4	1,7	1,6	1,4	2,1	2,8	4,2	8,1	10,0	11,8	12,1
18	10,7	9,1	9,1	8,5	8,4	8,2	8,1	* 8,7	9,5	9,5	10,6	11,5
14	9,3	9,6	9,9	9,8	9,4	9,8	9,8	10,1	11,0	12,1	12,6	13,1
15	6,9	6,9	6,5	6,4	6,8	<b>6,</b> 8	6,7	7,0	8,7	11,9	10,6	10,3
16	4,8	4,6	4,2	3,9	3,9	3,9	3,7	2,4	3,9	3,9	5,9	6,0
17	1,8	1,0	1,9	1,2	1,8	1,4	2,8	3,6	5,4	6,8	7,9	8,4
18	1,1	0,3	0,0	0,4	-0,1	0,3	1,3	3,9	6,1	* 7,9	.9,4	10,3
19	2,6	3,2	3,7	3,5	3,4	3,8	4,2	4,3	4,9	5,8	4,9	5,5
20	1,9	1,4	1,8	1,6	1,4	1,1	0,5	1,4	3,2	5,2	5,7	5,6
21	-1,1	-1,5	-2,0	-2,4	-2,8	-2,1	-1,4	0,4	3,5	5,4	6,4	7,6
22	2,1	1,8	0,9	0,9	-0,1	1,3	1,9	-	5,7	6,9	1	5,9
23	-0,6	-1,3	-1,7	-2,5	-2,6	-2,9	-2,4		0,2		1	1,1
24	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	1,0			ł .	l .	3,2
25	2,3	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,4		3,4	ł	1	1,7
26	4,1	4,0	3,6	3,4	3,3	3,0	0,6		0,7	2,9	j.	l
27	_	_					2,7	4,0	4,9	1	J	١
28	-0,3	-0,5	-0,8	-1,1	-1,6	-1,7	-0,1	2,2	4,2		ŀ	8,6
29	3,8	3,2	2,7	2,7	2,8				9,8	1	1	
30	5,4	4,4	6,2	5,4	4,4	2,5	2,5	4,6	7,6		l .	1_
31	2,3	1,8	1,5	1,3	0,8	1,0	1,7	1,6	1,6			I
		-,"	, -,-	-,-	,-			-,-				

		T	her	mo :	nete	er-H	legi	etri	rus	<b>g</b> .					
	Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
T.	1h	2h	3ъ	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1	2,7	8,5	3,1	3,1	2,3	2,0	1,9	1,8	1,5	1,1	1,1	1,1			
2	4,1	4,0	4,0	3,5	3,0	2,3	1,9	1,8	1,9	1,2	1,4	1,1			
3	7,0	7,5	7,6	7,2	6,5	5,3	4,6	4,2	4,0	4,0	3,7	3,9			
4	5,6	5,8	6,2	8,0	5,8	5,7	5,1	4,9	<b>5</b> ,6	4,9	4,7	<b>4,</b> 8			
5	6,4	6,7	6,7	6,7	6,6	6,7	6,7	6,8	6,7	<b>.6,</b> 8	<b>6,</b> 8	6,7			
6	9,6	8,8	7,6	7,0	6,7	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	4,9	4,6			
7	* 9,7	10,9	11,0	11,0	9,1	7,7	6,1	5,0	4,0	<b>3</b> ,0	2,9	1,9			
8	11,5	10,4	7,8	7,6	6,5	5,9	5,7	3,6	4,5	5,0	4,7	8,3			
9	2,9	3,1	1,3	1,9	1,5	1,0	0,5	0,7	0,0	<b>~0,</b> 8	-0,9	-1,1			
10	<b>3</b> ,3	3,0	4,0	3,5	2,9	1,1	0,1	0,0	-1,0	-1,4	-1,9	-2,1			
11	6,3	7,2	7,7	7,7	6,6	5,2	3,9	2,3	0,4	1,1	1,5	1,4			
12	12,0	11,8	11,6	11,2	11,5	10,2	10,0	9,5	9,0	8,9	9,2	9,2			
· 13	12,0	12,3	12,7	11,9	11,3	10,8	10,0	10,1	10,6	9,9	9,0	9,2			
14	13,9	18,5	13,9	13,8	13,4	11,8	10,8	10,4	7,5	8,0	8,0	7,6			
· 15	11,0	6,3	7,6	8,3	7,3	6,4	5,5	5,5	5,2	4,5	8,9	<b>4,</b> 8			
16	5,7	4,0	5,4	· <b>5,</b> 8	5,5	4,9	4,5	4,3	4,4	9,5	3,4	2,5			
17	8,9	9,4	9,9	9,9	9,2	7,0	5,5	5,2	8,5	2,9	1,5	1,4			
· 18	11,0	11,8	12,2	12,3	11,1	8,7	6,9	6,0	4,5	3,9	2,7	2,8			
19	<b>* 6</b> ;3	5,9	6,0	5,7	4,7	4,2	4,0	8,9	3,6	3,4	3,2	2,3			
20	5,9	7,4	6,5	7,0	6,3	5,0	4,0	2,4	1,1	-0,3	-0,6	-0,8			
21	8,7	9,7	10,3	10,4		8,5	7,0	4,6	8,4	2,5	1,6	2,5			
22	4,9	2,9	1,8	1,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,4	-0,1	-0,5			
23	1,9	1,3	1,2	1,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	` 0,2	0,2			
24	4,1	3,5	3,4	2,5	2,5	2,3	2,2	2,4	2,5	. 2,4	2,7	2,3			
25	1,9	<b>3</b> ,3	3,6	3,5	3,3	2,8	3,3	3,3	3,3	3,8	3,8	· <b>3</b> ,9			
26	5,0	5,4	5,4	5,1	5,3	3,4									
27	7,4	7,4	8,0	8,5	6,8	5,7	4,3	3,8	1,8	1,3	0,8	0,9			
28	48.0	44.0	40.4	40.0	ات م		ا۔ ہا		4.0	4 2					
29	* 12,9	18,6	13,9	13,9	12.4	9,8	7.5	6,6	5,6	5,3	5,4	5,3			
30	13,6	14,5	12,4	7.3	4.7	8,9	3.9	8.8	<b>1.</b> 9	3,1	2,9	2,5			
31	* 12,9 13,6 2,8	1,2	0,8	-0,4	-0.9	-1,0	-1.4	-1.3	-1.1	-1,2	-1,2	-1.8			
											-				

		T	her				_	atri	r un	g.		
T.	1 4 2	Oh i	3h	12		forger 6h		D\	ΔL	1 404	442	124
4.	1h	2h	-	4h	5h		7h	81	9h	10h	114	121
. :1	-1,9	o - <b>2</b> ,5	- <b>2</b> ,9	- <b>2</b> ,9	- <b>2</b> ,9	- <b>2</b> ,9	-1,9	° *-0,7	-0,4	0,6	• \$,1	<b>-1,2</b>
2	-4,9	-5,9	-5,4	-6,9	-7,3	-7,3	-5,8		-0,2	1	3,9	4,0
:3	2,5	2,6	2,7	8,2	8,2	0,9	1,3		2,3	1	3,6	3,5
:4	8,9	4,6	4,6	4,7	4,7	5,4	6,3	7,6	9,5	11,7	12,4	12,6
5	7,3	6,9	7,0	6,9	6,7	<b>6,</b> 8	7,6	<b>* 9,</b> 3	10,5	11,0	12,1	12,9
6	10,1	9,9	8,5	9,0	8,9	9,0	9,8	41,3	11,5	12,3	18,0	13,2
7	9,1	8,4	2,6	2,3	1,5	2,5	4,5	7,1	9,8	*11,7	12,7	13,5
8	6,2	6,4	6,4	<b>9</b> ,0	10,0	10,2	10,5	11,9	13,1	14,5	14,3	14,8
9	6,4	2,3	6,5	8,4	7,9	7,3	7,6	<b>8</b> ,3	9,3	9,3	9,9	10,0
10	7,0	<b>6,</b> 8	<b>6,</b> 8	5,2	4,5	5,4	6,4	7,5	7,6	8,5	9,2	9,9
11	4,5	<b>5</b> ,8	5,7	<b>5</b> ,8	<b>5,</b> 8	5,9	5,9	6,2	8,2	7,9	8,3	8,3
12	4,1	4,0	8,8	3,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,6	5,4	6,7	6,4
13	2,5	2,5	2,3	1,4	1,4	0,8	3,3	4,5	5,1	6,9	6,9	6,4
. 1;4	2,5	2,5	. 2,5	2,2	1,8	. 1,6	1,8	2,2	0,8	4,1	4,8	5,4
15	0,3	0,2	0,2	0,1	1,1	1,5	3,0	4,5	5,2	6,7	8,0	6,1
16	1,1	0,9	0,6	0,1	0,1	1,0	1,9	3,0	3,9	4,1	5,0	5,2
17	€,7	0,6	0,2	0,6	<b>-0,</b> 8	<b>-0,</b> 3	-0,3	-0,7	1,4	₹,6	3,3	3,9
18	-1,5	-1,2	-1,8	-2,2	-1,9	<b>-4,</b> 5	-0,1	1,8	1,3	. 1,8	2,1	2,1
19	-1,2	-1,4	-1,6	-2,2	-2,4	-1,4	0,7	<b>8</b> ,6	8,0	8,0	10,2	ı
20	5,4	6,2	5,0	4,7	4,7	5,4	6,6	8,5	12,2	* 11,0	12,3	
21	. 4,1	4,8	4,1	5,2	4,2	5,2	6,1	9,2	10 _i 8	12,2	l	
22	7,9	7,8	7,8	7,7	7,2	7,2	7,3	1	8,1	8,0	1	
23	1,1	0,8	<b>0</b> ,8	.0,8	0,7	4,1	1,5	ł I	3,4		1	
. 24	2,5	2,4	2,4	2,2	2,3	2,5	3,5	l :	7,6	•	ſ	ł.
<b>2</b> 5	3,6	8,5	8,0	2,9	2,4	3,0	5,5	1	7,5		ŧ.	
26	6,2	5,8	5,5	5,6	5,7	<b>6</b> ,0	7,0	1 ]	10,4			
27	4,8	3,3	2,7	2,5	2,2	3,4	.6,1	8,5	9,8	•	12,5	
, 28	4,5	3,4	2,9	2,2	2,2	<b>3</b> ,5	6,3		10,3	12,2	13,3	13,8
29	7,9	7,3	7,2	7,0	6,9	€,9	6,9	7,6	8,8	9,7	19,5	10,6
29 30	3,9	. 3,8	8,8	. 2,9	2,9	4,3	7,2	9,8	10,9	13,3	13,4	14,7
	7,9 8,9	.	. '					,				1

		T	her		note	r-P	logi	etri	n'in'in	8.		
					<u>م</u> ع	Abend	<b>6.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>b</b>	6ъ	7h	8h	9ь	10h	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
1	-0,5	0,7	0,3	-1,0	0,6	-1,8	-1,9	-\$,0	-2,9	-4,0	-3,9	-4,7
2	4,7	5,3	4,1	3,7	3,1	2,4	2,1	2,0	1,9	2,0		2,4
3	4,6	4,6	4,9	5,6	5,6	5,5	5,1	4,6	4,6	4,5	1	3,7
4	12,3	12,4	13,2	13,6	12,6	11,7	10,3	9,6	8,7	9,0	8,5	8,3
5	18,6	14,0	14,5	14,5	13,9	12,1	19,5	10,2	9,9	9,4	1	9,4
6	14,7	14,0	14,3	14,5	12,2	10,9	8,7	7,9	\$,9	5,3	5,1	4,3
7	14,8	15,8	16,5	16,2	14,9	13,3	10,4	.9,5	8,2	7,3	<b>6</b> ,6	5,9
8	14,9	14,8	13,2	12,7	12,5	11,6	10,0	9,7	. 9,2	9,3	7,6	7,3
9	10,6	11,0	11,9	11,5	10,2	10,2	8,9	8,5	7,0	<b>6</b> ,9	6,4	₿,9
10	13,4	* 11,7	11,9	11,4	11,9	10,3	<b>8</b> ,5	8,1	7,7	7,4	5,5	.4,6
11	8,0	i ' 1	7,3	6,9	7,3	6,5	6,2	5,5	5,1	<b>5,</b> 0	4,8	4,3
12	6,4		6,8	6,2	6,1	5,3	4,3	3,9	4,3	3,3	3,4	2,7
13	7,9	7,4	3,7	6,1	6,4	5,4	4,5	3,6	3,7	3,1	3,0	3,0
14	<b>*</b> 6,0	7,0	6,1	5,2	5,7	.5,1	3,9	3,2	2,1	0,2	0,2	0,3
15	8,9	7,7	7,5	7,5	6,2	3,1	2,9	2,9	2,2	2,1	1,5	4,2
16	6,3	6,4	4,5	4,3	4,7	3,7	2,6	1,1	1,1	1,0	9,4	0,7
17	5,5	5,2	4,7	2,6	-0,2	0,7	-0,4	<b>-0,</b> 8	<b>-0,</b> 8	-1,3	-4,8	-1,5
18	3,6	4,4	4,5	5,5	4,9	4,0	2,2	1,7	1,4	-0,1	0,0	-1,2
19	12,3	11,5	11,8	12,1	10,6	8,9	7,2	6,9	6,2	<b>6</b> ,0	6,0	5,4
20	11,3	11,5	12,5	12,6	12,6	12,2	9,6	8,6	<b>6,</b> 8	6,1	5,2	4,4
21	-14,9	15,7	15,8	16,1	15,3	14,6	13,1	12,0	11,1	11,1	10,1	8,6
22	6,3	5,9	4,8	3,8	3,7	2,9	2,1	1,4	1,1	1,2	1,2	1,2
23	5,1	5,0	5,4	4,5	4,4	3,7	3,4	8,3	<b>3</b> ,3	3,1	2,8	2,6
24	9,9	9,8	10,5	9,9	9,4	7,9	<b>5</b> ,9	4,9	3,9	4,0	8,9	3,8
25	11,4	12,3	13,0	12,9	11,2	7,5	7,0	7,1	6,9	6,9	6,9	, 6,4
26	14,0	15,1	13,0	9,3	12,3	11,5	10,1	9,0	7,7	6,0	5,6	5,4
27	* 13,3	13,8	14,0	14,0	13,8	12,7	10,4	7,9	7,4	6,7	6,3	4,9
28	14,8	16,0	16,3	15,5	13,9	13,5	12,2	11,7	10,4	9,3	8,5	<b>8</b> ,3
29	11,9	12,9	13,4	13,3	12,4	11,7	9,9	8,1	7,8	6,0	5,2	4,8
30	16,4	16,6	17,4	16,0	14,5	13,4	11,9	11,4	11,1	10,8	5,2 ,9,8	. 8,9
											•	
Anna	ulen-Bd.	XIL	•	,	•	ı	•			14		•

)

r

		*	her	mói	nete	r-I	legi	stri	ares m	ıg.		
					N	forgen	8.			•		
7.	1h	2h	3h ]	4h	2p	6h	7h	8h	9ь	104	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 1	8,8	8,0	8,0		8,2	9,1	9,4	10,9	12,7	12,3	14,4	15,2
2	7,3	6,5	7,3	_	· <b>6,3</b>	7,1	7,9	<b>8</b> ,8	0,7	10,7	11,8	13,1
3	3,3	8,2	3,2	8,1	8,0	3,5	5,6	7,4	9,1	10,3	10,4	11,0
4	5,5	5,5	. 5,5	5,4	5,3	5,6	5,9	7,4		11,7	1	11,9
. 2	8,0	8,1	6,7	- 9,3	9,2	9,2	9,2	8,4	8,2	9,2	9,0	9,1
6	<b>6</b> ,6	8,7	6,7	6,7	6,7	7,1	7,6	8,2	9,7	11,2	11,8	
7	5,5	5,2	5,2	5,2	4,8	5,2	7,2	9,0	11,1	12,1	13,1	13,7
8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,4	7,6	8,8	9,5	9,7	9,6		10,0
9	8,1	8,0	8,0	7,7	7,6	7,7	7,7	8,2	8,7	9,6		
10	8,3	8,0	8,1	8,3	8,3	8,4	8,6		9,1	9,2	. 10,4	l
11	8,0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	8,2	8,7	. 8,6	* 9,4	10,1	11,2
12	3,0	<b>3,</b> 8		3,0	€,2		4,0	4,9	4,9	ĺ	`	
13	1,2	0,3	• 0,3	-0,6	·1,4	1,4	3,7	5,2	5,9	<b>6,</b> 8	}	Ì.
14	3,0	· 2,9	· <b>2,</b> 8	2,8	2,8	3,2	5,2	5,4	: 5,7	6,0	i .	· .
15	1,5	i 0,7	0,3	θ,5	1,3	3,2	4,0	5,8	8,7	0,9	1	
16	<b>17,3</b>	7,1	· 7,0	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4	8,3	8,2	ι
17	5,8	5,4	5,3	5,3	5,3	5,9	6,5	6,3	· <b>8,</b> 0	9,4	10,3	1
18	5,9	<b>5,</b> 8	· <b>5</b> ,8	5,8	· <b>5,</b> 8	6,3	9,0	11,1	10,8	11,9	* 11,6	13,0
19	´' <b>5,</b> 0	4,2	4,1	4,2	· <b>5,2</b>	7,7	9,8	18,1	13,5	· 18,6	13,4	l .
20	8,1	8,1	8,0	7,9	8,0	- 8,1	9,7	10,6	11,7	11,8	12,5	1
21	¹·5;3	· <b>4</b> ;0	5,0	<b>4,</b> 8	6,3	8,6	10,2	10,7	12,1	13,3	13,8	Į .
22	7,0	6,1	5,6	• 4,7	5,9	8,0	10,5	11,7	12,8	14,8	15,4	15,
23	6,7	: 6,4	6,0	5,9	6,1	8,4	9,7	11,9	13,5	13,8	14,8	}
24	. 7,7	₩,9	6,8	6,8	7,5	8,9	9,7	10,2	12,6	13,0	13,6	t
<b>2</b> 5	5,8	5,8	5,0	5,7	6,4	9,0	10,8	12,7	14,6	* 15,7	15,7	16,0
26	10,8	9,8	• 9,6	9,2	9,9	10,3	14,2	12,0	13,2	15,0	15,4	14,8
27	7,8	· 7,5	- 6,9	· <b>7,</b> 8	· ' <b>9</b> ,1	10,0	12,1	14,8	15,5	16;8	17,5	16,
28	7,9	7,8	7,4	8;0	10,3	12,1	12,5	14,7	14,3	16,4	17,2	15,
29	8,0	6,8	6,7	7,5	8,3	8,8	9,6	10,2	12,5	14,4	13,9	14,
30	10,7	9,9	<b>9,</b> 8	8,8	8,0	11,1	18,0	14,9	15,7	16,0	17,0	16,
31	9,3	8,9	8,7	8,5	9,7	. 11,4	12,8	13,9	14,0	15,7	16,9	17,5
						ļ				`  }.		•

		Ţ	har		<b>pot</b>	H-I	tegi	igar!	PAR	g.		
					.•	Abend	<b>s.</b>					
T.	1h	2 <b>h</b>	3 <b>b</b>	4h	5h	6 <b>h</b>	7h.	8h.	9 <b>h</b> ::	109	114	12h
	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.	14,4	11,7	8,9	9,2	. 9,5	<b>9,</b> 3	9,3	8,4	· <b>8,</b> 3	. 7,4	7,4	7,3
2	13,3	13,2	14,8	11,3	9,5	9,5	7,8	6,5	6,2	5,7	<b>5,</b> 5	<b>4</b> ,3
3	11,7	12,2	12,7	12,2	11,8	11,2	9,7	8,4	7,6	6,6	6,4	4,7
4	13,7	13,6	14,1	14,9	13,4	12,6	11,3	10,6	9,7	. <b>8,</b> 8	8,8	8,6
5.	9,3	10,2	8,9	8,4	8,3	8,2	7,2	7,1	6,9	6,7	6,7	6,7
6	11,8	12,8	13,6	12,7	12,3	11,7	10,6	9,9	9,2	8,1	.7,1	6,2
7	13,5	15,1	14,2	14,4	13,3	12,2	11,1	9,6	8,5	.8,8	7,8	7,8
8.	9,4	8,7	9,8	19,4	9,9	9,2	8,9	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1
9	9,7	9,9	10,5	11,6	<b>9,</b> 8	9,6	<b>9,</b> 3	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6
10	12,7	12,7	10,2	11,4	12,0	11,6	9,7	· <b>8,</b> 8	8,7	8,7	7,7	<b>6</b> ,5
11	10,3	11,0	10,6	10,2	10,3	10,3	8,9	7,8	7,0	.6,9	5,0	3,8
12	7,5	8,3	9,2	9,1	9,1	7,9	6,2	5,2	. <b>4,</b> 3	2,9	2,2	4,5
13	7,8	8,5	8,4	8,3	7,9	<b>6,</b> 6	<b>5,</b> 8	4,6	4,1	3,9	<b>3</b> ,8	3,6
14	8,0	7,3	7,3	7,2	7,0	6,3	5,7	5,1	<b>4,</b> 8	3,9	.3,2	2,7
15	12,6	12,3	10,5	12,3	12,9	12,2	10,3	9,6	. 7,9	7,6	7,1	7,4
16	10,8	10,3	11,5	11,9	10,5	9,8	9,2	7,4	7,1	6,4	6,3	6,1
17	11,4	11,9	12,0	11,7	9,7	, 9,2	8,4	, 7,7	6,9	<b>6,</b> 8	6,4	6,1
18	12,3	12,2	12,4	12,1	11,0	10,2	9,0	7,6	7,5	7,1	6,3	5,7
19	15,3	15,4	16,2	15,5	15,5	12,7	10,7	9,7	9,6	9,1	9,0	8,6
20	15,6	15,0	* 14,5	12,9	12,9	13,1	11,6	9,2	8,0	7,0	5,7	<b>5</b> ,3
21	13,8	14,7	15,7	15,6	16,8	15,3	12,8	11,3	10,8	- 8,4	7,9	7,6
22	16,4	16,9	15,0	16,2	16,1	15,4	13,1	11,4	10,4	9,3	8,3	7,3
23	15,2	15,9	13,1	15,3	13,8	12,8	11,6	10,3	10,0	9,4	9,0	<b>8,</b> 3
24	15,8	14,3	14,5	13,8	13,8	12,4	11,0	9,4	<b>8,</b> 8	7,7	7,0	6,6
25	17,3	17,5	17,9	18,2	15,7	15,5	14,6	12,6	11,9	12,0	11,4	11,2
26	18,0	17,4	15,8	17,0	13,1	12,4	11,5	10,9	9,9	· <b>9,</b> 3	8,2	7,6
27	16,9	16,6	16,5	16,8	16,8	14,0	14,0	12,1	11,4	10,5	<b>9,</b> 5	8,9
28	15,7	15,1	15,7	15,7	14,9	13,8	12,3	10,8	9,9	. <b>9,</b> 9	. 9,0	8,2
29	15,4	17,2	17,7	15,8	15,7	14,0	12,6	12,2	11,5	10,7	10,9	10,8
30	17,3	17,4	17,3	18,2	17,7	16,5	13,5	12,8	12,4	11,5	11,0	10,7
31	17,5	19,5	18,8	15,8	15,1	17,0	14,3	12,8	11,4	10,5	11,8	10,8 16,7 11,5
											`	

		4	her	mos	net	er-I	tegi	stri	rar	s.		
					M	forgen	<b>5.</b>					
T.	1h	2h	34	44	5h	6h ·	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	0
1	10,7	10,0	9,7	10,0	10,3	11,1	,				17,2	17,4
. 2	11,7	10,2	9,6	9,5	10,2	12,6		_		18,2	19,4	
3	11,1	11,1	11,0	10,9	12,2	13,0		15,2	ĺ		18,0	18,4
4	10,9	10,7	10,6	10,8	11,0	11,0	11,3	* 12,2	12,5	12,6	12,3	13,2
5	10,1	10,1	9,9	10,0	10,2	10,4		1	12,8	15,2	15,7	17,3
6	10,0	10,1	9,9	9,1	9,8	11,6	13,6	15,1	16,0	15,8	15,6	16,9
7	7,1	6,2	6,3	5,8	5,9	8,7	11,1	12,5	l '	<b>i</b> ' i	16,4	16,2
8	9,5	9,2	7,7	7,2	9,5	12,4	·	·	16,2	* 16,5	17,1	17,5
9	8,9	8,4	7,8	8,9	9,5	12,1	i '	14,8	16,1	16,7	17,1	18,0
: 10	10,2	10,2	10,0	9,9	10,6	11,2	12,7	15,5	16,4	18,3	18,8	18,5
11	10,3	10,3	10,1	10,1	10,2	10,5	11,2	* 11,7	13,1	11,5	11,9	12,4
12	9,0	8,5	8,4	8,3	8,5	10,9	12,7	13,5	14,2	16,2	17,5	16,0
13	9,4	<b>9</b> ,3	9,0	8,5	8,9	10,8	12,5	12,9	14,9	14,9	15,0	16,9
.14	11,0	10,7	9,8	8,7	9,8	12,2	14,1	14,7	15,8	11,1	10,9	14,3
15	8,4	8,0	7,3	7,2	7,8	8,2	8,5	10,9	10,7	11,9	* 12,6	12,9
16	7,2	6,6	6,1	5,6	7,3	10,3	12,5	13,6	14,7	14,1	16,4	14,7
17	9,9	9,6	9,5	8,7	7,7	8,1	8,6	7,7	7,2	7,3	8,1	8,2
18	6,1	6,1	5,7	5,7	5,7	7,6	8,1	8,7	8,1	10,6	10,5	11,6
19	6,7	<b>6</b> ,8	<b>6</b> ,6	6,2	6,2	8,4	9,2	9,5	11,8	13,9	13,2	12,8
20	· <b>5</b> ,6	·- <b>4,</b> 8	5,1	4,7	4,7	8,1	10,0	12,8	14,4	15,2	15,2	<b>*</b> 16,5
21	9,1	8,7	8,5	8,4	8,6	9,0	11,0	12,1	12,4	15,2	15,1	16,2
22	9,4	8,8	8,3	7,8	· <b>8,1</b>	8,9	9,2	11,6	11,6	11,8	14,1	13,1
23	<b>8</b> ,8	8,4	7,9	7,2	7,7	9,6	11,5	12,8	13,6	14,6	15,3	16,8
24	-					-	13,8	16,1	17,0	* 18,4	18,8	9,8
25	7,2	6,6	6,5	6,4	7,5	9,1	10,6	12,3	14,1	14,3	16,4	17,2
26	7,5	6,7	6,3	5,5	7,2	9,0	11,6	13,4	15,1	15,9	16,9	17,5
27	7,8	7,9	7,1	6,4	6,7	9,6	11,2	14,5	16,3	16,7	17,4	17,9
28	8,9	8,5	7,9	7,8		10,4	_	-				18,0
29	10,1	9,4	7,9	8,1	8,6	11,5	13,4	15,4	16,1	17,2	18,4	19,5
30	11,5	11,6	12,6	12,8	13,2	14,0	14,8	15,7	17,4	18,1	18,4	18,9
·	.`		• ;	, (			•			-		19,5 18,9
,	1.		۱ .	,	i	l l	1	ı		<b>I</b> ,	1	

		T	her	moi	net	er-I	legi	stri	rwn	g.		
					4	Abendi	<b>3.</b>					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
1 2 3	18,1		18,6	,	18,5	, i	15,2	13,5	12,1	11,7	12,0	11,9
2	20,8	·	21,6	l ' !	19,6	•	17,2	,	13,9	'	12,6	12,9
	18,5	16,3	15,0	1 1	12,2	,	12,1	11,3	11,4		10,7	11,1
4	12,8	12,4	13,1	j '	12,5		11,7		11,3	Í	10,2	10,1
5	18,6	15,7	16,2	i 'i	14,7	_	11,9		11,4			10,4
6	17,3		17,1	* 16,8	16,7				10,2		8,6	7,8
.7	17,1	17,6	18,1	18,6	18,6		,	14,1	13,6	,	·	10,2
8	18,3	18,8	19,0	1 1	19,3	-	•	<b>'</b>	_	<b>'</b>	-	9,2
9	18,3	19,4	15,4	l ' !	14,3	·	13,4			i ' i		10,0
8 9 10 11 12	17,1	16,3	14,7	l 'l	11,8		10,9	,	·	·	9,3	9,5
11	14,3	15,5	15,7	1 1	14,3	•	,	,	·	1	9,6	9,2
	17,0	,	16,5	1 1	11,9			1		,	9,9	9,6
18		* 16,8	•	1 1	15,4				12,4	′		
14	16,8	· 1	14,0	[ 1	12,9		11,5	<b>'</b>	9,1			8,3
15	14,1	15,2	15,8	1 1	16,6	_		, ,	9,8	9,6	7,9	7,6
16	16,1	16,9	18,7	! '	12,1	13,7	13,6	,	11,1	11,0		9,9
17	9,5	8,1	11,5	, i	10,2	•	9,2			5,8	5,9	5,4
18	9,7	10,6	11,7	! '	11,6		10,0	'	7,8	, i	7,2	6,7
19	15,1	13,4	15,3		_	13,2			8,6	1	7,5	6,4
20	16,1	17,5	15,8	'	, i		•	· I	11,3	<b>'</b> 1		9,6
21	17,0	, i	18,7	1 1	15,5	,	12,6	·	10,7	<b>'</b> .		9,7
22	* 12,9	13,9	12,4	} 1	12,6	,		Ť	10,2	,		9,3
23	18,4		18,7	1 1	17,8	,			14,6	· 1		
24	11,9	11,0	11,9	]	11,4	,	•	,	9,4		8,0	7,2
25	16,4	16,3	17,4	! '	17,0	1	14,9	1			9,3	8,5
26	* 17,9	18,6	19,6	1 ' <b>1</b>	18,2		15,7		-	· 1		8,5
27	18,5	19,4	19,5	· •	19,8		- , -	13,9	12,0		10,9	9,9
28	19,0	19,9	20,3	! '!	19,5		16,9	14,1	12,7	12,0	11,5	10,4
	19,9			20,7	20,6	20,2	18,0				1	12,2
30	20,0	20,9	20,8	20,4	19,5	18,5	15,5	14,8	14,2	14,0	13,9	13,0
			I	,	ı	i		ı	•	1		

		T	her	mol	note	)r-1	tegi	atri	rum	g.		
i					1	Morgen	s.					
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h .	8h .	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, o	0	0
1	12,8	12,1	12,0	12,1	12,3	12,6	14,5	14,0	14,2	16,2	17,1	19,4
2	12,1	11,7	10,9	10,6	12,0	13,7	16,0	18,0	18,9	, i	20,9	20,2
3	13,3	12,9	13,0	12,5	13,7	15,8	17,9	19,6	21,5	22,9	23,0	24,0
4	13,7	13,2	12,8	12,9	14,2	16,1	18,3	19,6	21,1	22,4	22,9	23,4
5	16,9	16,6	15,8	15,7	15,9	15,7	15,3	19,7	19,8	* 20,0	20,7	21,9
6	14,3	14,2	12,3	12,0	12,5	13,5	14,7	16,5	18,6	18,6	19,2	19,7
7	12,5	11,3	11,1	9,9	10,3	12,9	14,7	16,2	17,3	18,6	19,2	1 }
8	12,4	12,1	10,8	10,7	12,2	14,7	17,7	19,1	20,5	23,3	22,2	<b>22</b> ,2
9	11,7	11,6	11,1	11,0	11,1	13,0	14,9	16,7	17,3	18,3	16,8	18,5
10	11,0	9,8	9,1	8,9	9,1	10,9	12,1	13,4	14,8	15,7	16,1	16,9
11	11,2	10,8	9,5	8,3	8,7	11,4	14,9	15,7	16,1	17,8	18,1	<b>18,</b> 8
12	10,4	9,3	10,2	10,1	10,6	12,8	14,9	17,2	17,3	* 17,4	17,9	18,3
13,	9,9	9,4	10,1	9,8	10,4	12,3	14,9	16,8	19,2	20,0	21,2	21,4
14	13,0	12,5	13,1	12,3	13,3	15,1	17,0	19,7	21,2	22,3	23,7	23,8
15	15,9	14,3	14,0	13,1	13,3	14,2	15,3	17,2	18,1	19,0	19,9	20,9
16	10,4	10,4	10,4	10,1	10,4	11,1	11,0	12,3	14,8	16,3	15,6	17,6
17	9,7	9,8	9,2	8,5	8,8	11,1	13,5	15,8	15,9	18,0	18,3	18,3
18	10,4	9,4	9,1				15,0	17,3	19,4	20,9	22,1	22,7
19	14,9	15,0	15,0	14,4	14,5	16,9	18,9	21,2	22,7	23,4	<b>* 2</b> 3,6	23,7
20	17,1	16,5	15,6	15,1	14,7	16,8	21,0	22,9	24,9	25,3	24;2	25,5
21	11,6	11,0	11,4	10,6	10,9	13,1	16,7	19,2	20,6	21,7	23,0	23,2
22	13,3	12,7	12,5	12,1	12,8	14,9	17,1	19,6	22,2	24,0	21,9	22,8
23	13,0	12,5	14,0	14,6	14,7	15,3	17,5	18,9	20,2	20,0	21,3	11,8
24	12,6	12,4	11,9	11,6	11,8	13,1	14,3	* 16,5	15,5	16,5	18,4	20,1
25	10,5	10,5	10,4	9,7	9,8	10,7	12;1	13,2	13,9	14,0	12,7	12,3
26	9,3	9,2	8,8	8,6	8,5	l i	8,2	10,1	12,4	* 14,3	15,5	16,1
27	9,3	9,0	8,3	8,5	8,3	1	11,7		14,7	16,3	16,3	17,2
28	9,9	9,3	9,3	9,0	9,2		13,4	14;9	16,5	17,1	18,0	19,3
29	14,9	14,6		14,6	14,7		16,4		18,9	ł		20,8
30	13,8	13,9		12,9	13,2	l i		ľ				i
31	12,7	11,9	11,3	10,8	10,8	1	13,8	15,6	17,4	16,7	17,3	17,9

1	ri	101	r	n o	1	10	te	r-		) Of	ŗ.	stı	-1	ru	N	<b>B</b> •
							A	ben	ds.							
		-				~		<u> </u>		~:		-01	<del>-</del> -	-01	- 1	401

						Thoras	7 <b>•</b> 					
T.	1h	2h	3h.	4h	5h	6h	7h	8h	9h	104	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	18,4	19,1	20,4	1		1	18,6	16,7	15,8	14,5	13,5	12,9
2	22,1	23,0		'	1	i 'I	1 1	19,6	,		15,2	14,4
3	24,8	<b>25,</b> 3	26,5	*24,5	'		1 1	19,2	17,8	16,2	14,8	13,9
4	23,7	24,3	25,4	24,4		23,6	22,4	20,7	20,2	19,2	19,1	17,6
5	22,7	22,3	22,6	22,7	22,1	21,3	<b>19,</b> 8	17,8	16,7	15,6	15,4	14,8
6	20,0	.21,4	20,5	21,1	:20,7	20,2	18,8	17,1	15,7	14,7	13,2	12,7
7	20,7	21,7	21,7	21,7	21,6	21,1	19,2	17,6	16,7	14,7	13,8	12,8
8	23,7	<b>22,</b> 8	12,6	13,5	13,7	15,8	15,1	14,2	18,7	13,7	13,2	12,3
9	18,3	17,9	18,2	18,6	17,2	17,4	16,3	14,3	13,4	12,7	12,2	11,7
10	18,3	17,8	18,0	19,0	18,2	17,4	15,3	14,6	13,7	13,1	12,3	11,4
11	19,5	19,6	21,2	20,2	19,9	19,7	18,1	17,0	.15,4	13,7	12,9	11,2
12	19,0	19,9	20,4	20,6	20,5	19,9	17,9	16,3	14,7	13,1	11,4	10,0
13	22,1	23,0	23,3	23,8	23,4	22,5	20,9	18,9	16,6	14,8	13,7	13,8
14	24,4	24,9	25,2	25,4	24,6	23,6	21,9	20,0	18,9	17,4	16,1	16,4
15	* 19,4	18,4	18,4	18,8	18,9	17,8	15,9	14;2	13,3	12,6	10,5	10,3
16	17,4	17,7	17,5	18,3	17,1	17,1	16,3	12,9	11,5	10,5	10,4	9,8
17	19,1	20,0	19,9	· <b>19,</b> 8	19,7	19,3	17,0	15,5	14,8	14,0	12,0	11,4
18	23,5	.24,4	24,6	25,4	25,2	24,7	23,1	20,9	.18,9	17,2	16,9	<b>16</b> ,0
19	25,1	26,1	25,3	25,6	25,4	24,9	23,5	21,3	20,3	19,4	18,3	17,8
20	24,0	23,0	26,4	21,2	18,6	18,6	17,6	16,8	15,2	14,3	12,8	12,3
21	23,7	24,1	l i				l	19,7	-		14,6	i li
22	23,4	25,3	<b>*25</b> ,5	21,5	18,1	17,4	17,6	15,7	15,4		14,2	13,7
23	13,2	.13,3	1	1 1	16,2	16,6	15,1	14,5	14,4	1	13,3	13,0
24	20,3	14,9	13,6	14,5	14,6	13,5	12,6	12,5	11,8	11,5	11,0	10,7
25	13,9	15,0	!	!!	! }	1	10,6	l	10,0	! · .	9,6	ļ.,
26	17,1	16,7	1 1		i !	14,6	! !	12,9		1	10,4	1
27	18,1	17,2	'	l	1				· ·	11,0	10,7	9,9
28	19,6		1 1	1 1	i I			ŀ	•	i i	15,0	
29	22,0	Í	'	1	1 (	( ' )	1	17,9	16,8	1	14,8	14,0
30	22,7	·	1 1	ł (	ł I	1 1	( · )	,	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13,6	13,4
<b>3</b> £	19,4		1 1		1	1 1	} `	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	13,4	<b>13</b> ,3
				1				1	- 1-			

		7	her	'INO	mot	er-l	Reg	istr	lrui	ıg.		
					1	<b>forge</b> r	18.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9ь	10b	11b	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	14,7	16,3		•		20,2	20,3
2	13,3	13,1	12,7	12,7	12,2	13,6	15,8	, i	,	1 1	19,2	18,6
3	13,3	13,2	12,2	12,2	12,0		15,9	l i	·	<b>{</b>		22,1
4	13,9	14,0		12,9	13,8	15,0		·	ľ		į į	l :
5	14,7	14,7	13,7	12,7	12,7	14,6	•		•	1	1	21,5
6	10,5	10,8		10,2	10,2	12,4	13,4	14,7	15,9	1		1
.7	12,2	11,5	1	, i	9,9	-	_	'		1	ļ	•
8	13,1	11,6			10,9	12,8			ľ	}		1
9	14,3	13,5	13,2	13,0			,		i i		1	
10	14,7	13,8	12,8	·			16,4	18,6		1		
11	14,1	13,8	13,7	13,6	13,0	_	· ·		<b>l</b>		i .	
12	14,9	14,5	14,3	13,4		13,7	15,8	ĺ	4		I	
13	13,8	13,5	13,2	13,3	<b>13,</b> 8	13,2	13,6	* 15,0	1		1	
14	11,9	11,5	11,7	10,8	10,9	12,8	14,2	, i		1	ŧ .	1
15	11,9	12,4	11,9	11,1	12,4	11,0	13,5	13,0	15,8	16,8	1	
16	11,9	11,1	10,9	10,9	10,8	10,9	11,5	14,5	15,2		•	1
17	12,3	11,9	11,5	11,3	11,0	11,1	11,6	12,5	13,5	13,6	i	l
18	10,4	9,8	9,7	9,4	9,5	9,7	10,9	13,4	12,9	14,7	1	1
19	8,9	. 8,5	8,9	<b>78,9</b>	8,9	<b>9,</b> 3	10,3	11,3	12,3	12,5	13,8	1
20	8,4	7,8					8,4	9,4	11,0	11,3	13,0	1
21	11,1	10,6	10,5	10,6	10,6	11,4	11,9	13,9	ļ		ŀ	١.
22	11,5	10,3	10,4	9,9	10,0	9,7	9,9	9,8	10,8	12,9	I	1
23	6,8	6,6	6,3	<b>4,</b> 8	<b>5,</b> 3	6,4	8,8	10,0	12,7	* 13,4	1	1
24	9,2	8,7	8,3	8,0	7,4	8,3	10,1	12,1	13,5	14,3		i
25	8,4	7,6	7,4	6,7	6,3	7,4	10,0	12,9	14,9	16,3	16,8	* 17,2
26	8,8	8,7	7,6	7,4	6,2	7,4	10,3	13,7	15,7	17,2	18,4	1
27	10,8	9,5	9,2	10,5	10,5	10,7	12,7	15,1	16,1	17,3	18,4	Ī
28	13,4	13,2	12,8	12,4	12,3	12,6	13,2	14,1	14,7	15,8	17,7	
29	12,2	11,5	10,8	10,7	10,7	10,7	<b>13,</b> 3	15,3	15,6	16,5	17,6	
30	10,2	10,9	10,6	10,8	11,1	11,7	13,6	14,7	15,4	* 15,7	17,3	ŀ
31	0,2	9,6	<b>9,</b> 8	<b>9,</b> 8	<b>9,</b> 6	9;3	9,1	10,6	<b>9,</b> 8	10,1	10,3	10,1

Thermometer-Registrirung.												
Abends.												
T.	<b>1</b> h	2h	3ь	4h	БЪ	6h	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0
1	18,9	22,0	22,3	22,1	20,4		19,4	18,7	16,7	15,4	15,3	14,3
2	21,5	20,7	20,3	21,7	21,0	20,2	18,8	· ' 1	15,7	14,7	14,6	13,3
3	22,8	23,2	23,6	24,0	23,6	•	21,7	19,6	17,1	16,6	15,7	15,4
4	25,9	27,1	28,1	27,2	26,3	25,1	14,8	17,2	16,4	15,8	15,5	14,7
5	21,2	21,8	22,6	20,1	17,7	15,1	15,3	15,1	14,2	13,4	12,2	11,8
6	18,5	19,6	19,2	19,4	19,1	18,1	17,1	15,7	14,6	14,2	13,7	13,0
7	20,1	20,0	21,5	21,4	21,4	20,7	19,5	17,5	16,2	14,9	14,1	13,2
8	22,9	23,7	24,2	24,3	24,2	23,1	20,8	19,2	17,7	16,5	15,8	14,9
9	23,0	24,8	23,3	24,0	23,6	22,1	19,3	17,5	16,7	16,2	<b>15,</b> 3	14,8
10	23,8	24,3	24,9	23,4	24,8			18,7	18,3	<b>14</b> ,6	14,3	14,6
11	21,8	22,0	22,8	21,8	21,2	Ť	18,9	17,9	16,8	15,9	14,9	15,4
12	20,1	21,4	21,0	21,8	21,8	19,9	18,4	<b>. 18,0</b>	16,2	<b>15,</b> 3	14,4	18,7
13	19,6	20,4	20,8	20,3	19,4	16,6	15,4	14,5	13,9	13,2	12,8	12,0
14	20,1	21,8	16,5	20,5	17,7	18,5	16,3	15,4	14,4	13,6	13,4	12,9
15	17,9	18,8	18,0	17,4	17,0	15,8	14,4	12,5	13,0	12,0	12,3	12,2
16	14,4	16,2	16,4	17,6	16,5	15,9	14,1	13,0	13,2	13,4	12,8	12,5
17	10,9	14,8	14,8	11,9	14,6	13,4	11,4	10,7	10,7	10,4	10,7	10,3
18	14,9	11,4	12,9	12,1	13,0	12,0	9,9	<b>9,</b> 9	9,9	9,9	9,9	9,6
19	13,5	15,8	14,9	14,1	13,5	12,8	11,8	11,4	10,5	10,3	9,0	8,4
20	16,1	16,7	17,3	17,4	17,5	16,9	15,2	13,9	13,0	12,3	12,0	11,5
21	17,8	18,9	18,8	17,0	15,9	12,6	12,9	12,3	12,4	12,5	12,4	11,6
22	13,4	14,1	14,6	12,9	12,4	11,5	10,5	10,4	9,6	9,3	8,4	7,4
23	14,9	15,4	15,7	15,7	15,2	14,7	12,9	11,5	11,0	10,2	10,0	9,4
24	16,6	17,4	18,0	17,9	17,4	16,0	14,2	13,0	12,3	11,0	9,5	8,9
25	18,1	19,0	19,3	19,7	19,2	17,3	14,7	13,7	12,7	10,9	9,7	9,5
26	20,2	* 20,7	21,4	21,2	20,7	18,7	16,3	15,1	13,3	11,5		10,3
27	20,2	20,7	20,8	21,2	20,6	19,0	17,1	15,7	15,1	13,8	12,2	14,2
28	18,2	19,0	19,0	18,7	18,7	16,8	15,1	14,2	14,3	13,2	13,2	12,2
29	19,1	19,6	19,1	19,7	19,5	17,7	16,1	15,0	14,8	14,3	13,2	11,4
30	21,0	<b>t</b>	20,5	19,8	19,1	17,2		15,0	14,3	13,3	12,4	10,7
31	9,4	9,1	8,4	8,8	8,5	8,2	₹,2	7,3	7,2	7,2	6,3	6,2
Anne	len-Bd.				,				1			

à,

١,

 $\hat{\mathfrak{g}}_{s}^{A}$ 

i,

Ĺ

11

1

lr,

.

*

Thermometer-Registrirung.												
Morgens.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11b	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	6,0	5,7	6,1	5,2	4,1	4,4	8,4		10,3		10,7	12,3
2	7,7	8,7	8,8	8,9	8,5	9,2	9,8		,		1	Į.
3	10,2	10,2	9,2	9,3	9,0	9,2	11,2	1		·	i i	15,5
4	11,6	11,6	11,3	11,3	11,0	10,9	11,5				<b>i</b>	
5	10,6	10,2	10,5	10,2	9,2	9,0	9,3			t	8,6	
в	5,6	<b>5</b> ,8	5,1	4,1	3,7	3,8	5,3	6,8		1 .	1	1
7	3,8	2,6	2,6	3,5	2,9	3,5	5,8	1			1	
8	9,6	9,5	9,6	8,5	7,5	8,2	9,0			13,4		1 . ]
9	9,1	9,5	9,4	9,4	9,3	9,3	10,3	12,2	13,1	14,3	14,0	15,6
10	8,2	8,4	8,7	9,1	9,3	9,8	11,2	12,6	14,1	15,5	16,6	17,7
11	9,7	9,1	9,1	8,9	8,3	6,6	7,0	8,4	8,6	7,9	9,9	12,1
12	6,2	6,5	6,7	6,8	6,4	6,3	6,5	7,2	8,9	9,4	10,0	1 1
13	3,2	2,7	2,2	1,6	1,5	1,3	3,6	6,8	8,9	10,1	* 10,5	11,4
14	9,5	9,3	-			_	7,1	9,3	11,1	11,8	11,5	13,0
15	_			_		_	7,9	* 9,1	11,1	11,3	11,9	10,3
16	4,0	4,1	4,5	4,0	3,9	4,0	5,2	8,0	9,5	11,1	12,0	12,5
17	7,5	7,2	7,2	7,1	7,3	7,4	7,5	7,5	8,0	8,6	9,9	10,5
18	4,5	4,6	4,9	5,2	5,2	5,2	6,5	7,5	8,5	8,5	9,8	9,1
19	4,8	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,8	5,4	6,7	8,6	8,8	9,9
20	4,3	3,4	8,3	8,9	3,3	2,5	3,9	6,4	8,0	9,1	10,3	11,4
21	7,3	7,7	7,4	7,7	7,7	7,1	7,6	9,4	11,1	12,2	13,9	13,8
22	9,6	9,6	11;4	10,7	12,3	11,6	12,4	10,9	9,9	8,5	8,5	7,4
28	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4	7,2	7,4	8,4	9,1	* 10,5	11,4	11,4
24	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	10,9	13,3	14,5	15,8	16,7	17,4
25	9,1	9,2	8,2	8,0		7,2	8,2	10,2	12,2	13,7	15,1	15,9
26	9,2	8,6	8,5	7,4	8,0	7,7	9,2	11,6	14,1	15,5	* 16,4	17,3
27	9,8	9,1	8,4	7,9	8,5	8,7	10,2	12,3	14,5	17,1	18,2	19,0
28	8,5	8,1	7,6	7,3	6,6		7,7	10,9	13,1	14,4	15,9	16,6
29	9,9	9,6	9,4	9,5	8,6	8,4	9,9	11,6	12,4	16,4	16,6	18,3
30	11,3	9,7	9,4	9,1	8,8		9,0	9,7	10,8	12,3	14,2	15,4
		i .•	,   1		ı	-	-	,	1	]		

Thermemeter-Registrirung.												
Abends.												
T. ]	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8 <b>h</b>	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0
1	13,2	14,2	13,8	14,5	<b>13</b> ,0	12,0	10,7	9,7	<b>9,</b> 8	9,3	8,7	8,7
2	13,2	13,8	13,2	12,0	13,2	12,4	· ·	10,5	10,0	9,6	10,1	10,2
3	16,3	16,9	17,2	17,7	16,7	15,2	13,8	12,5	11,7	11,7	11,1	11,1
4	16,3	17,6	16,8	16,7	16,6	14,7	12,8	11,7	10,9	10,7	10,8	10,8
5	8,4	7,5	7,5	7,7	7,6	7,2	6,9	6,5	<b>6</b> ,6	6,6	6,4	6,4
6	10,6	11,8	12,1	11,8	11,0	9,3	7,5	7,4	6,3	5,7	4,0	3,7
7	16,3	14,8	13,5	13,4	12,7	12,4	10,7	10,5	10,4	10,5	10,4	9,8
8	15,9	16,7	15,9	15,7	14,7	12,7	11,4	<b>10,</b> 9	10,8	9,9	9,4	9,4
9	15,7	16,2	16,5	16,3	<b>15</b> ,3	14,2	12,4	10,9	10,4	9,3	8,9	8,5
10	17,6	17,8	17,7	15,7	13,6	11,5	14,0	10,9	10,8	10,2	<b>10,</b> 0	<b>9,</b> 8
11	11,8	10,9	11,3	10,8	16,3	9,5	<b>8</b> ,8	8,1	7,9	6,3	<b>6</b> ,6	<b>5,</b> 3
12	11,3	10,5	7,2	8,3	9,1	7,5	6,9	6,3	5,8	5,3	5,2	3,6
13	12,6	13,5	12,9	12,9	12,8	10,6	10,4	9,9	9,1	9,8	9,4	9,9
14	12,4	12,3	12,3	11,3	11,3	9,6	-				<del></del> -	•
15	8,5	9,7	9,9	9,1	8,8	8,1	7,7	7,1	7,1	6,1	5,1	4,9
16	13,6	12,5	12,4	12,3	11,0	9,9	9,4	8,9	8,1	8,0	8,0	8,0
17	8,5	8,6	9,7	8,9	9,1	8,3	6,6	6,4	<b>6</b> ,6	6,5	6,0	4,5
18	9,4	9,4	9,9	9,9	8,3	6,6	6,6	6,4	6,0	<b>5,</b> 5	5,4	5,2
19	9,3		9,8	9,8	8,2	6,8	6,5	6,1	5,0	4,4	5,1	4,2
20	12,8	13,1	12,7	12,7	12,3	10,5	9,5	8,9	8,3	7,4	7,4	<b>6,</b> 9
21	14,5	15,3	15,8	15,9	13,9	12,8	11,9	10,4	10,0	9,4	8,7	9,2
22	8,2	8,6	11,9	10,4	9,5	8,5	8,1	8,1	8,1	7,6	7,6	7,6
23	11,6	12,5	13,1	12,2	12,1	11,2	11,0	11,1	11,2	10,0	10,2	10,2
24	17,1	17,8	17,8	17,3	16,5	14,6	13,2	12,6	11,7	10,6	10,4	9,3
. 25	16,3	17,1	17,5	17,3	16,2	14,1	12,7	12,1	11,0	10,7	9,6	9,5
26	18,0	'	-19,3	18,6	17,4	15,1	18,2	13,0	12,6	11,9	10,9	10,6
27	18,9	· •	19,2	19,0	18,0	16,2	14,0	12,7	11,6	11,1	10,4	9,5
28	17,8	18,5	<b>18,</b> 8	18,5	17,2	15,2	13,3	12,6	11,6	10,2	9,9	10,0
29	-19,1	19,6	19,6	18,7	17,0	14,5	14,3	15,0	11,6	11,8	11,1	11,4
30	14,9	14,7	13,6	12,8	11,8	10,0	9,4	8,2	7,2	6,4	6,3	5,9
		19,6 14,7										

11:

Thermometer-Registrirung.													
					1	Morger	18.						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h.	9ћ	10h	11b	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	5,6	4,6	4,7	4,6	4,7	4,9	·	·	12,5		1	16,2	
2	10,2	10,3	10,4	10,8	11,2	11,1	11,0	·	į i		· .	17,1	
3	10,6	10,4	10,2	9,6	8,8	8,7		10,9	<b>'</b> '		14,3	14,8	
4	7,0	6,1	6,1	5,3	4,4	4,3	5,3	,	, i	<b>'</b>	! 1	14,4	
5	7,4	7,0	6,7	6,6	6,6	6,4	7,4		11,2	<b>1</b>		15,1	
6	_					_	6,8	-	i '	1 ′	13,0		
7	6,8	6,0	4,9	5,8	5,4	6,0	7,4	8,5	i '	l '	1		
8	7,1	7,9	8,1	9,4	9,6	9,9	9,9	1		i '	1	1	
9	7,3	7,4	7,9	8,7	8,2	8,2	7,9		1 ·	ĺ	9,4	1	
10	5,4	4,9	5,3	5,4	<b>5</b> ,3	5,3	5,3		<b>!</b>		l .	l	
11	6,4	6,4	6,3	6,0	5,1	4,7	4,8		į i	İ		ł	
12	6,7	6,7	6,3	5,8	5,7	<b>5</b> ,5	<b>5</b> ,5		i	ì	•		
13	6,8	6,4	6,2	6,0	6,2	6,0	6,2	6,7		9,3	10,2	10,3	
14	2,7	2,7	2,1	1,3	1,5	2,4	2,9	4,6	1 '	7,5	8,7	1	
15	<b>3</b> ,3	2,6	2,4	2,9	2,4	2,2	2,9	4,5	1	7,0	8,9	10,2	
16	7,4	7,0	7,0	7,0	7,8	7,7	7,6	9,9	11,6	12,4	13,1	14,3	
17	7,6	7,3	6,6	6,8	7,5	7,4	7,5	10,1	10,9	12,0	12,8	13,5	
18	6,9	7,1	6,7	7,3	8,0	7,7	7,5	8,4	10,2	11,5	12,7	13,4	
19	7,2	8,0	8,9	9,0	9,1	9,1	9,3	9,3	9,1	9,4	- 9,4	10,3	
20	7,2	6,8	7,1	6,7	<b>6,</b> 5	6,4	6,4	7,1	8,3	8,0	8,7	7,9	
21	6,2	5,6	4,5	4,4	4,4	3,5	3,4	6,1	* 8,4	9,6	9,8	12,0	
22	6,0	5,7	5,6	5,5	5,6	5,6	3,5	3,7	3,7	3,8	5,3	4,	
23							0,1	0,6	1	2,9	4,1	4,0	
24	•	-	_			_	1,1	2,4	i ʻ	3,4	4,1	4,	
25	3,0	3,0	2,4	2,4	2,4	1,4	1,8	3,0	1 ′	5,6	6,4	7,	
26	1,0	0,6	0,7	-0,2	0,6	0,7	0,8	2,8	4,0	6,1	8,5	9,	
27	5,0	4,9	4,1	3,8	3,6	3,2	2,8	2,6	1,9	1,5	2,1	1,0	
28	2,5	2,0	1,5	1,1	1,8	1,4	1,4	2,7	* 3,7	4,6	6,5	6,	
29	2,1	1,8	1,6	1,6	0,4	-0,3	-0,3	2,1	8,0	4,4	5,9	7,	
30	3,7	3,7	3,8	4,4	4,5	4,3	3,8	3,3	3,3	3,1	3,6	3,	
31	1,1	1,0	1,3	1,9	2,2	2,2	2,2	3,7	5,7	5,0	5,5	6,3	
1 1	1	ŀ		ı		l		<b>]</b> ,				}	

Thormometer-Registrirung.  Abends.													
						Abend	8.						
T.	1h	2ъ	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8р	<u>8</u> p	10h	114	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	
1	17,2	18,0	17,7	16,9		14,0	12,8	11,2	10,4		10,4	10,1	
2	17,1	16,7	16,7	15,8	15,5	14,3	13,4	<b>13</b> ,3	12,8	Ĭ	11,8	10,8	
3	15,6	16,4	16,2	15,6	14,1	11,8	10,6	9,9	10,2	'	8,4	7,6	
4	15,3	15,7	15,8	15,4	-	12,5	Ţ	10,5	8,8	. 8,3	7,7	7,7	
5	15,7	16,5	16,9	1 <b>6</b> ,6		13,7			-	-	· —	*	
6	13,8	14,7	15,5	15,3	13,6	11,9	11,2	9,6	9,2	8,5	7,8		
7	13,6	14,4	14,5	13,7	11,9	10,4	8,9	8,5	8,1	7,4			
8	15,8	14,8		14,1	12,3	11,2	10,3	10,1	9,2		8,2	8,2	
9	12,0	11,7	11,6	12,0	10,1	8,3	7,3	6,2	6,3	6,3	6,2	5,7	
10	9,9	10,0	10,6	10,7	9,2	8,5	8,2	8,2	8,0	7,1	6,2	6,5	
11	10,1	9,4	<b>8</b> ,8	9,0	7,7	7,6	7,6	7,7	7,2	7,2	6,7	6,5	
12	8,6	8,6	<b>8</b> ,3	7,8	7,6	7,7	7,3	7,2	7,2	7,1	7,3		
13	11,4	11,0	12,1	11,2	9,7	7,6	7,2	5,3	4,9	4,3	3,5	3,4	
14	-11,4	11,4	11,9	11,0	9,4	7,5	6,4	5,6	4,5	4,5	4,0	3,4	
15	10,4	11,4	11,5	10,8	9,3	8,3	7,7	7,6	7,0	7,0	7,1	-7,2	
16	14,4	14,9	14,6	14,5	12,7	11,6	10,3	9,0	8,0	8,5	7,9	7,9	
17	14,4	14,2	12,3	11,5	11,0	10,7	9,6	8,5	8,1	7,5	7,5	7,5	
18	13,5	13,9	13,4	13,0	11,1	9,8	8,8	7,8	6,9	6,9	6,9	7,0	
19	10,4	9,7	9,4	8,8	8,6	8,5	8,4	8,2	8,1	7,7	7,4	7,4	
20	8,2	9,0	8,4	8,2	7,4	6,7	6,8	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	
21	11,7	11,8	10,6	8,9	8,0	7,9	7,7	7,2	7,1	.7,1	7,1	6,5	
22	2,5	2,1	2,3	2,2	1,8	1,4						-	
23	5,5	4,9	4,1	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,2	2,0		-	
24	4,8	4,1	4,0	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	3,4	3,1	2,9	
25	7,9	8,0	7,8	7,0	4,5	3,1	2,8	3,1	3,3	3,0	2,2	2,1	
26	9,8	9,9	9,0	8,1	6,3	5,2	3,9	3,9	3,9	5,8	5,2	, 5,1	
27	0,5	0,6	1,0	1,5	1,4	1,0	1,0	1,6	1,5	1,5	1,5	, 2,1	
28	6,6	6,7	6,9	6,0	3,8	3,5	2,6		1,4	0,5	0,7	1,1	
29	6,8	6,6	6,4					•	3,1	3,6	3,5	. 3,5	
30 31	4,8	5,3	4,7	4,9	3,7	2,7	0,8	0,0	0,0		. 0,1	1,0	
31	6,2	6,5	6,4	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	5,7	5,7	5,7		
				,	h '		, -	-,-		ļ.			

Thermometer-Hegistrirumg.  Morgens.													
					3	Lorger	å.						
T.	1 h	2h	34	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9ь.	10h	11h	12h	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	5,5	5,1	5,3	5,4	5,6	<b>6</b> ,6	8,1	9,9	11,5	13,2	14,4	16,4	
2	8,2	7,7	7,3	6,9	6,9	<b>6,</b> 5	5,8	Ì	7,4		7,7	6,4	
3	4,0	3,7	1,1	0,8	1,0	0,8	0,8	1,8	4,1	5,6	6,5	7,1	
4	<b>-0,</b> 2	-1,1	-1,2	0,0	-1,2	-1,0	-1,2	-0,1	0,8		3,8	5,2	
5	4,3	4,8	5,5	6,4	7,6	7,8	9,7	8,8	9,3		11,3	12,2	
6	3,2	2,9	. 1,5	1,9	2,0	1,2	1,8	3,2	4,8	7,1	9,1	10,7	
7	8,5	8,2	8,0	7,6	7,0	7,7	7,3	7,8	9,4	11,2	10,6	12,7	
8	8,8	8,7	8,6	8,1	7,8	8,0	8,6	8,3	8,7	9,1	10,2	10,4	
8	5,6	5,6	5,2	5,3	4,8	4,6	4,2	3,9	4,7	5,2	4,3	5,1	
to	1,8	1,7	1,7	1,7	1,5	0,9	0,7	<b>0,</b> 8	0,3	0,4	0,7	1,2	
11	<b>-3,</b> 3	-3,5	-4,0	-4,2	-4,3	<b>~5</b> ,3	-5,3	-3,9	*-2,9	-2,2	-1,4	-0,4	
12	-3,6	-4,2	-4,3	-4,5	-4,8	-4,4	-4,7	<b>-3,</b> 8	-2,6	-1,4	-1,4	-0,4	
13	· <b>-4</b> ,4	-4,4	<b>-4,</b> 5	-5,2	-5,4	-5,5	-5,7	-4,6	-3,4	-1,4	-0,3	0,5	
14	-5,1	-5,7	-6,0	-5,9	-6,9	<b>-6,</b> 8	-6,9			-3,2	-2,4	-1,4	
. 15	-5,2	-5,4	-5,3	-5,6	-5,3	-4,6	-4,6	-8,5	-2,7	-2,2	-1,6	-1,2	
16	-0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,8	-0,9	-0,7	*-0,5		2,3	4,2	3,7	
17	-1,7	-1,6	-1,6	-1,7	-1,7	-1,7	-1,9	-1,8	-1,7	-1,1	-1,7	-1,5	
18	-2,9	-3,4	<b>-3</b> ,6	-3,6	-8,8	-5,7	-5,9		-2,7	*-2,6	-1,8	-1,1	
19	-2,3	-1,6	-1,7	-2,3	-2,2	-1,9	-1,6	l l		-1,4	-1,3	-1,2	
20	-2,6	-2,4	-2,4	-2,5	-2,5	-2,7	-8,3	1		-2,3	-1,8	-1,6	
21	-2,7	-3,1	-2,7	-2,9	l		-3,2			,		-1,0	
22	-4,1	-4,9		-4,9	· .	-5,8	-5,6	1				1,2	
23	-3,4	-4,0	-4,2		1	-5,6	-5,5		<b>-4,</b> 8			-1,1	
24	-4,5	-4,1	-4,1	-4,2	-	-4,2		· ·			_	l .	
25	-3,2	<b>-3</b> ,2	-3,3	-3,3		1	-3,1	1 1		*-2,0		_	
26	-1,8	-1,9	-1,9		I	<b>-2,4</b>		l i					
27	-3,7	-4,1	-8,9	-8,7	<b>-8,</b> 5	-2,8	-2,9				-1,7	۱ 🚓	
28	8,5	2,7	1,2	0,7			-0,8		-0,3				
						1.2							
30	0.2	<b>Q.3</b>	0.3	1.1	2.6	4.0	4.2	4.2	4.7	6.0	7.2	8,2	
		-,-		-,-	_,_	,0	_,		-,,	_,_		·	
	3,7 0,2						-		,				

Thermometer-Regists	trung.
---------------------	--------

Abends.													
T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h.   9h   10h   11h   12h													
	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	10,4	9,7	9,0	8,1	8,1	8,9	8,7	8,6	8,6	8,7	8,4	8,1	
2	8,1	8,0	8,0	7,2	6,4	8,0	6,0	6,0	5,8	6,0	5,0	4,6	
3	7,7	8,1	8,4	6,8	4,8	3,3	3,2	1,5	0,9	0,5	0,0	-0,5	
4	6,3	7,4	<b>8</b> ,8	4,8	3,3	2,6	1,7	6,9	1,9	· <b>6,9</b>	1,8	<b>3</b> ,8	
5	11,7	11,6	10,9	10,6	9,7	8,1	<b>6</b> ,8	5,7	6,4	4,3	4,1	<b>3</b> ,2	
6	12,2	12,3	11,8	10,2	10,0	10,3	10,3	9,7	8,9	8,8	9,0	8,7	
7	13,4	13,1	13,2	11,8	10,7	9,7	9,4	9,4	<del>9</del> ,3	8,8	8,7	8,9	
8	10,3	10,2	9,5	9,1	8,5	8,6	8,1	5,7	<b>5</b> ,8	<b>5</b> ,8	5,9	5,7	
9													
10													
11	0,7	<b>-0,</b> 8	-0,3	-1,0	-2,2	-2,4	-2,6	-3,2	<b>-3</b> ,3	<b>-3,4</b>	-3,4	l I	
12	-0,4	-0,4	-0,4	-1,3	-2,3	-2,4	-2,7	3,3	-3,7	-3,4	-3,9	-3,4	
13	<b>0,</b> 8	1,6	1,2	0,3	-1,5	-2,0	-2,0	-3,1	-3,8	-3,7	-4,1	<b>-4,</b> 8	
14	-0,8	-0,4	<b>~0</b> ,3	-1,4	-2,0	-2,9	-3,5	-4,3	-4,3	-4,5	-5,2	-5,4	
15	-0,5	0,2	-0,1	-0,3	-0,8	-1,5	-1,3	-1,3	-1,0	<b>~0</b> ,8	<b>~0,</b> 8	<b>-0</b> ,5	
16	3,0	2,4	2,8	0,8	0,4	0,3	0,3	-0,3	-1,2	-1,2	-2,7	-1,6	
17	-1,2	-0,9	-1,8	-2,2	-1,7	-2,1	-1,7	-1,6	-1,8	<b>~2,</b> 0	<b>-2,</b> 0	<b>-2,</b> 7	
18	-1,8	-1,9	-1,9	-1,5	-2,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,1	-1,8	-1,7	-1,6	
19	-1,3	-1,5	-1,5	-1,7	-2,0	-1,6	-1,6	-2,1	-1,8	-2,1	-2,4	-2,1	
20	-1,6	*-1,6	-1,3	-1,8	-1,9	-1,5	-1,8	-1,8	-2,2	-1,9	-2,2	<b>-2,</b> 2	
21	-0,2	-0,1	-1,0	-1,2	-2,2	-2,2	-2,7	-3,3	-3,5	<b>~3</b> ,8	<b>~3,9</b>	-4,1	
22	1,7	1,0	1,9	0,8	-0,1	-1,0	-1,4	<b>-2,</b> 3	<b>-2</b> ,9	~3,2	<b>-3,</b> 0	<b>-3,</b> 3	
23	0,5	-1,6	-2,5	-3,2	-3,2	-3,4	-3,4	-3,4	-3,9	- <b>9</b> ,8	<b>~3</b> ,3	<b>-3,</b> 5	
24	-3,1	<b>-2</b> ,8	<b>-2,</b> 8	-3,2	-3,3	-3,2	-3,5	-3,2	-3,2	<b>~3</b> ,6	-3,7	-3,4	
25	-1,8	-1,6	-1,8	-1,8	-1,7	-1,7	-1,8	-1,9	-1,8	-1,8	-1,8	<b>-2,</b> 0	
26	0,2	0,2	<b>-0,</b> 3	-0,8	-1,4	-1,9	-1,9	-2,2	<b>-2,</b> 5	-2,9	-3,0	-3,0	
27	1,1	1,7	1,2	1,2	1,1	1,2	2,7	3,7	4,1	4,2	4,1	8,7	
28	<b>4,</b> 8	5,2	<b>3,</b> 8	2,8	2,0	2,0	2,1	2,6	2,6	3,2	4,1	4,2	
29	1,7	1,2	0,8	0,3	0,3	0,2	0,3	0,7	. 1,1	1,1	1,0	9,2	
30	8,2	8,3	7,2	8,2	5,9	5,3	5,2	5,0	4,2	3,1	3,5		
								,		. , . ,	, 1	i e. :.	
	•	1	. !	. 1	. 1	:	. 1	: 1	1 1	; 1		:.	

		1	her	moı	met	er-I	tegi	stri	run	8.	- • · · ·	
					I	dorgen	ls.					
T.	1h	2ь	3h	4h	5h .	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	o	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	0	0
1	<b>5</b> ,8	5,2		9,2	0,1	-0,1		-0,2	0,1	0,8	1	1,3
2	-1,2	-1,5		-1,8	-1,8	-1,8		-1,7	-1,4		*-0,9	-0,9
3	-3,6	-3,9	-4,4	<b>-4,</b> 8	-5,1	-5,0	-5,1	-5,0	-4,5	<b>-3,</b> 8	, i	-3,5
4	-5,4	-5,7	-5,8	-6,1	÷5,8	-6,4	-6,3	-6,0	-4,9	-3,1	1	-3,0
. 2	-4,4	-6,3		-7,9	-9,4	· 1	8,6	-8,4	-7,0			-1,3
6	-2,4	-1,5	-1,9	-2,4	-3,3	3,4	-4,2	-4,4	-3,5	-0,4	-1,8	-0,8
7				-			0,1	0,0	0,6	1,9		l i
8	-4,7	<b>-5,</b> 8	<b>-5,</b> 5	<b>-6,1</b>	-6,7	-6,6	-6,0	-6,7	-5,2	-4,2	-3,4	-3,2
9	-5,4			—	-	-	-5,2	-5,3	-5,2	-5,0		
10	-4,3	-4,1	4,0	-4,6	<b>-4,</b> 6	-4,8	-4,8	-4,7	-4,2	-3,9	-3,0	1
11	-7,9	-7,8	-8,3	,-7,2	-6,5	-6,4	-6,5	6,5	-5,9	-5,5	-3,9	
12	-5,5	-5,6	-5,6	-5,5	-5, <b>5</b>	-5,4	-5,3	-5,2	<b>-4,</b> 8	-3,6	-2,6	-3,1
13	-4,6	-5,1	-5,2	-5,0	-5,1	-5,1	-5,2	-4,8	-5,4	- <b>-4,</b> 8	<b>*</b> 4,3	-3,9
14	-5,9	-6,0	-5,8	-5,6	-5,6	-5,7	-5,9	-5,1	-4,5	-3,9	-3,5	-2,9
15	-7,0	-7,3	-7,0	-6,7	-6,7	-6,9	-7,2	-7,1	-6,6	-6,0	-6,2	-5,3
16	-7,2	-7,2	-7,4	-7,4	-7,6	-7,8	-7,6	-7,5	-7,0	-6,2	-6,2	-5,7
17	-10,4	-9,7	-10,1	-10,3	-10,2	-10,1	-9,7	-9,7	-8,7	-6,3	-7,1	-7,3
18	-16,3	-16,2	-16,7	-17,3	-16,9	-17,8	-17,2	-16,2	-18,0	-14,6	-13,1	-10,5
19.	-8,9	-8,8	-9,1	-9,3	-9,2	-9,0	-8,8	_8 <b>,</b> 8	-8,3	-7,6	-6,7	-6,2
20	- <del>9</del> ,3	-9,8	-10,0	-10,1	-10,7	-10,7	-10,4	-10,6	-9,7	*-9,4	-8,3	_7,8
21	-10,0	-9,6	-11,4	-13,1	-13,8	-14,4	-15,1	-14,3	-13,4	-11,6	-9,4	_7,3
22	-1,2	-1,5	0,7	0,6	0,3	1,3	1,6	1,8	2,1	3,1	3,7	4,1
23	0,5	-0,3	-0,8	-1,9	-2,7	-2,9	-2,9	-2,9	-2,6	-1,3	0,1	1,1
24	-2,4	-2,8	-2,9	-3,4	-4,3	-3,9	-4,8	-3,7	-2,3	·	Į.	2,7
25	-0,6	-2,3	-2,8	-1,1			0,9	-0,3	-4,0	-3,9	-0,4	3,3
26	0,9	2,1	1,7	1,8	3,1	3,3	3,4	3,7			6,3	7,1
27	2,6	2,7	3,1	3,1				2,0			* 2,1	2,3
28	-1,4			-0,7	·	-3,1	-3,4	-3,2	-2,5	ł		1,9
29	0,3				, i					ł	3,6	3,9
30	2,1	1,9			1,9		<u> </u>		4,6	4,4	1	4,8
30 31	4,9	5,1	5,3	5,0	5,5	5,8	l .		6,5		B i	7,8
į į		Í		, "								

Thermometer-Registrirung.														
	•				•	Abend	s.							
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	11h	12h		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	1,1	0,6	0,2	-0,3		-0,8			-0,8	-0,9	-0,9	<b>⊣1,0</b>		
2	-1,2	-1,8		-2,5			-2,9		-3,3	-3,4		-3,5		
3	-3,6	-4,0	-4,1	-4,4	-4,4	-4,7	-5,2	-5,3	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4		
4	-2,0	-2,9	-3,4		-5,1	-5,6	-5,4		-4,4	-4,3	-4,2	<b>-4,0</b>		
5	-1,2	0,3	-0,3	-1,9	-1,4		-1,2		-1,3	-1,4	-1,4	-1,4		
6	0,0	-0,2	-1,5	-2,4	-2,9	Ĭ l	1				<b></b>	-		
7	0,9	1,7	-0,1	-0,8	-2,3	-2,6	-3,0		-4,5	-5,0		<b>-5,0</b>		
	8 -2,2 -2,3 -3,0 -3,7 -3,8 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -4,													
i	9 -4,5 -4,6 -3,7 -4,5 -4,1 -4,0 -4,7 -4,6 -4,6 -4,7 -4,7													
į,	10 -2,7 -3,1 -3,1 -3,3 -3,4 -4,6 -5,6 -5,8 -6,6 -7,1 -7,4 -													
i	11   -3,5   -3,4   -4,5   -4,2   -5,1   -7,0   -6,8   -8,2   -6,7   -6,0   -5,6   -													
12	-2,1	-3,0	-3,2		-3,9	-4,1	-4,2	_	-4,6	-4,6	-4,5	-4,2		
13	-4,8	-5,1	<b>-4,8</b>		-5,5	-5,2			-5,6	-5,6	-5,6	-5,6		
14	-3,1	<b>-4,</b> 3	-4,9	-5,4	-5,9				<b>-6,</b> 3	<b>-6,</b> 8	-7,7	-7,4		
15	-5,7	-5,6	-6,0	-6,1	-6,4	-6,0			-6,4	-6,4	-6,5	-6,9		
16	-5,1	-5,9	<b>-6</b> ,6	*-7,1	-7,7	-7,7	-8,7		<b>⊹8,</b> 8	-9,7	<b>-9,</b> 8	<b>-9,9</b>		
17	-7,0	-7,7	-7,8	-9,6	-10,4	-12,6		-14,4	-15,0	-15,4	-16,1	-16,3		
18	-10,2	-10,2	-10,0	<b>-9,</b> 8	- 10,0				-9,7	-9,7	9,5	-8,9		
19	-6,7	-7,1	-7,8	-8,3	•			-8,5	-8,6	-8,6	8,6	-8,8		
20	-8,3	-8,2	-8,8	-10,0	-10,5	-10,7	-10,7	-10,6	- 10,5	-9,9	-9,9	<b>-9,</b> 8		
21	-6,5	-6,3	-5,6	-7,0	-6,9	-6,0	-5,0	-4,8	-4,8	-3,9	-3,8	-2,7		
22	4,2	3,5	3,1	2,2	2,9	2,8	2,5		2,4	2,1	1,8	0,3		
23	2,1	2,0	1,2	-0,5	-0,9	-1,7	-1,5	-2,9	<b>-3,</b> 5	-1,2	-1,9	-1,9		
24	3,6	3,0	2,1	0,4	-0,7	-1,0	-1,1	-1,2	-1,5	-1,3	-1,4	-1,4		
25	1,3	2,5	1,1	0,7	0,6	-0,4	-0,5	-0,4	-0,7	-0,5	0,0	-1,1		
26	5,3	5,7	5,3	4,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	3,6	3,0		
27	2,5	2,7	2,3	1,9	1,8	1,8	1,8	1,3	1,4	9,9	-0,2	-1,1		
28	2,6	2,2	2,4	0,4	-0,2	-1,9	-2,1	-2,4	-2,2	-2,3	~0,3	0,0		
29	3,9	3,9	3,8	2,9	2,3	2,6	1,2	1,0	0,9	0,9	1,2	1,9		
30	4,9	4,9	4,3	3,9	4,0	4,1	4,0	4,3	4,8	4,7	4,4	4,3		
31	8,0	7,4	7,2	7,1	6,5	6,3	6,4	6,4	6,8	6,9	6,9	` <b>6,</b> 8		
Ammal	len-Bd.	YII	•	•	•		•••		i •	40	•			

9 h .

4

-}..

-11

-1.

· Baronsétor-Registrirung. Norgons.													
						Morgo	ns.					1	
T.	ih	2h	3h	411	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>	7 <b>h</b>	8 <b>m</b>	9 <b>b</b>	10h	111	12h	
	111	111	111	111	811	111	111	111	111	111	111		
1	318,8	318,6	<b>318</b> ,3	•	Í	317,1	316,9	<b>316</b> ,6	<b>316</b> ,3	1	<b>,</b>		
2	13,5	13,6	18,6	•	<b>'</b>		13,8	14,0	14,1	İ .	1 1	11	
8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	'	18,3	
4	19,4	19,6	19,6	19,6	<b>'</b>	,	19,8	19,9	20,2	ļ .	i i	1	
5	21,0	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,1	;	21,1	
8	21,3	24,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,2	22,3	22,4	l l	
7	28,2	23,2	23,3	28,4	<b>28</b> ,5	23,5	28,5	29,7	26,8	*28,9	23,9	<b>23</b> ,9	
8	23,9	23,9	23,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,9	23,8	<b>23</b> ,8	23,6	
8	22,4	<b>22,</b> 3	22,1	21,9	21,7	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	.21,4	21,2	
10	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,0	<b>!</b>	
11	22,4	22,4	23,4	22,4	<b>22,</b> 5	22,4	22,4	23,4	22,3	22,2	22,0	21,9	
12	21,5	21,5	21,5	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	21,8	*21,8	21,9	21,7	
13	21,5	21,4	21,4	21,4	21,2	2f,1	21,1	21,0	21,0	21,0	<b>20,</b> 8	20,6	
14	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	19,9	
15	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	<b>26</b> ,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,5	20,1	
16	16,7	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17,9	17,9	18,0	<b>18</b> ,0	
17	<b>16,</b> 8	<b>16,</b> 8	1 <b>6</b> ,6	16,4	14,3	16,2	16,1	10,0	16,1	16,0	15,9	15,8	
18	15,9	15,9	10,0	15,0	16,0	16,0	16,0	10,1	16,1	16,2	10,1	16,0	
19	15,6	15,5	15,2	15,2	15,1	<b>15,</b> 0	14,9	15,0	14,9	14,9	14,9	<b>* 14</b> ,8	
20	18,4	19,3	13,2	12,8	12,5	12,B	12,0	12,1	12,0	12,1	12,3	12,4	
21	18,0	15,1	15,1	15,3	15,4	<b>15,</b> 6	15,8	15,9	16,1	16,2	10,2	10,2	
22	16,7	1 <b>0,</b> 8	1 <b>0</b> ,9	17,0	17,1	<b>17,</b> 2	17,3	<b>17,</b> 5	17,6	17,7	17,8	17,8	
23	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,4	
24	16,8	16,8	16,6	16,6	16,4	16,4	16,5	16,4	10,5	10,6	16,6	16.6	
25	16,6	16,7	16,7	16,7	16,6	10,5	16,6	<b>16,</b> 8	16,9	17,0	17,0	16,9	
26	15,7	15,7	15,6	1,5,6	<b>15</b> ,6	<b>15</b> ,5	18,4	<b>15</b> ,5	15,5	<b>15</b> ,5	<b>* 15</b> ,5	15,4	
27	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	
28	16,1	16,1	15,9	15,9	<b>15,</b> 8	<b>15,</b> 8	15,8	.15,8	15,8	15,8	15,9	15.7	
29	15,5	15,4	15,4	15,2	15,0	.14,9	15,0	14,9	14,8	14,8	14,8	14.6	
30	18,5	18,5	18,2	13,1	13,2	43,2	<b>13,</b> 3	18,3	.13,4	13,6	13,8	13,9	
31	15,5 18,5 314,4	314,4	314,2	314,0	318,9	<b>318</b> ,9	<b>31,8,</b> 8	313,8	313,8	313,9	313,9	313,8	
1	II.	1.		<b>.</b>	<b>]</b>			•		]			

a l

Baremeter-Registrirung. Ahmts.													
						Ahend	<b>ls</b> .						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h.	7h	84	9 p	10h	114.	12h	
	444	461	441	441	411	111	111	,444	444	441	.141	111	
1	314,7	314,7	314,7	314,5	*14,4	314,2	314,0	,31 <b>3</b> ,6	<b>313,2</b>	313,0	312,8	[313,0	
2	14,6	14,9	15,1	15,3			18,0	)	_	16,6	ľ	16,8	
3	18,2	18,4	48,5	18,7	<b>18,</b> 8	18,9	19,0		19,2	19,8		ŀ	
4	20,5	20,6	20,6	· <b>20,</b> 6	20,7	20,8	20,8	20,7	20,0	21,0			
5	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	ì	21,2	
6	22,2	22,2	22,4	22,5	<b>22,</b> 5	22,6	22,7	22,9	22,9	.28,1	23,1	23,1	
7	29,8	23,8	23,8	23,7	28,7	28,8	23,9	24,0	24,0	24,1	23,0	23,9	
8	28,4	23,2	23,1	23,1	28,0	28,0	23,0	22,9	22,8	22,7	22,6	22,6	
9	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,3	21,5	21,6	21,6	21,6	
10	21,9	21,9	22,0	22,1	22,2	22,4	22,5	22,5	22,6	22,6	22,5	22,4	
11	21,8	21,8	21,8	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	
12	24,6	21,6	21,7	21,7	24,6	21,6	24,6	24,4	24,5	21,5	21,5	21,5	
13	20,4	20,2	<b>20,</b> 3	20,2	20,0	2 <b>0,</b> 0	10,8	10,7	10,5	19,3	10,4	1.9,5	
44	10,8	<b>19,</b> 8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1	20,1	
15	19,8	19,5	19,1	18,7	18,5	18,2	18,1	17,5	17,2	17,0	16,8	16,6	
16	17,8	17,8	17,9	17,8	17,7	.17,6	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	
17	<b>15,</b> 6	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	
48	16,0	15,9	<b>1β,</b> 0	16,0	15,9	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	
19	14,5	14,3	,14,4	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	13,9	13,9	13,7	
20	12,4	12,7	13,2	13,6	13,9	14,2	14,3	14,4	14,6	14,7	14,9	14,9	
21	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	1.6,6	16,7	
22	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	.48,1	18,3	.18,3	18,4	1,8,5	18,6	18,6	
28	18,3	18,1	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	
24	16,5	18,6	16,6	1,6,7	16,8	16,8	16,9	18,8	16,7	16,8	16,7	16,6	
25	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4	16,4	16,2	16,2	16,1	16,0	15,9	15,9	
26	15,3	15,4	15,5	15,7	15,9	16,2	16,4	16,6	16,7	. 16,9	16,9	16,9	
27	17,2	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	. 16,5	16,4	
28	15,6	15,6	15,8	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	. 15,8	15,8	15,8	15,7	
29	14,5	14,4	14,4	14,3	14,3	14,2	14,2	14,0	13,9	13,8	13,6	13,6	
30	14,1	14,1	14,2	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8	14,7	14,7	14,6	
31	313,7	313,5	313,5	313,4	313,4	313,5	313,5	313,4	313,6	313,5	313,5	813, <b>3</b>	
		<b>S</b>				İ			1				

Ç.

Barometer-Registrirung.													
					3	Morge	es.						
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8 <b>p</b>	9ь	10h	11h	12h	
	411	***	111	111	111	441	141	***	444	111	444	444	
1	313,2	·	, i	313,0	•	312,8			313,2			313,5	
2	16,5	16,5	16,7	16,8	·	•		,	17,4	'	,	•	
3	17,8	17,7	17,4	17,3		17,0			16,6	ľ	1		
4	14,7	14,6	14,2	13,9	·			Ì	13,4	1		1	
5	11,5	11,5	11,4	11,2	11,1	11,0		11,1	11,1	11,0			
6	10,7	10,6	1	10,4	10,4	•	) i		_	•			
7	11,8			12,2	12,3			,	13,0			1	
8	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4		Ĭ		* 15,6	_	,	
9	_					-	15,2		15,3			ľ	
10	14,7	14,6		14,4	14,3	14,2	_	, i	14,4				
11	13,5	_	l i	13,2	13,2	13,1	13,2		13,0			l	
12	10,4	10,2	·	9,6	9,4	9,2			8,6	8,6	8,6	8,5	
13	10,5	·		-				, i	10,1	·			
14	7,6	Ĭ	ľ	·	-			·	6,8		_	•	
15	7,5		, i		·				11,3			12,3	
16	15,6			_								1	
17	14,2	1 .				,			12,9			Ì	
18	13,8		, i					,			İ	1	
19	16,2	·	1 1	•		·			•	1	i		
20	16,4	i -	1			14,9			14,5	ł			
21	13,7	1	1	•				, i	•	•			
22	16,5	1 1		ĺ	ľ			]		1		i	
23	17,0	l '		]	ľ	i		1 1		<b>.</b>		1	
24	17,1	İ		1		}	ì	) ·	i ·	, · · · ·	ļ	Į į	
25	16,6	i	l	1	, i		1	l '	· ·	ŀ	1	1 1	
26	13,6				,	1		ľ	1	ł	l.	1	
27	14,1	•	1 .	1	ŀ	ì		ľ	i i	l i	Ì		
28	315,3	315,2	315,2	315,3	315,4	815,5	315,6	<b>315,</b> 8	316,0	346,1	316,3	316,3	
	·					}							
				1						1			
11	,							· ·	]				

							_	40 4E	ung	<b>!</b>		
T.	1h	2h	21	45		Abend	<del></del>		1 05	1 405	1 443	1 10:
1.	)	<u></u>	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"" 313,6	313.8	314.2	" 314,5	314. <del>9</del>	315.2	<i>m</i> 315.4	<i>···</i> 315,6	315.8	316,0	21 R 3	316,4
2	17,5	·					_		18,2			1
3	16,1	16,0		,	16,1	_	-		15,4			· ·
4	13,0	12,8	12,6					'		1	•	·
5	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	,		,				
6	10,8	10,8	10,9	10,9	11,1	11,2	11,3	11,4	, i			
7	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,3	* 14,4	14,6	14,7	14,8		_
8	15,1	15,0	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2			
9	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	15,0	15,1	15,1	15,0	14,9	14,9	14,8
10	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,1	14,0	13,8
11	12,4	12,2	12,0	11,9	11,7	11,7	11,6	11,3	11,2	11,0	10,9	10,7
12	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9	9,2	9,6	9,9	`10,2	10,3	10,4	10,5
13	9,9	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,2	7,9	7,7	7,8		
4	5,6	5,5	5,5	5,7	5,7	6,0	6,2	6,5	6,6	6,8	6,9	7,1
15	12,6	12,9	13,4	13,8	14,1		·	14,9	15,1	15,3	15,4	15,5
16	17,3	17,2	17,2	16,8			16,1	15,8	15,3	15,0	14,7	14,4
7	13,1	13,1	18,2	13,2			13,5	18,7	13,8	13,6	13,8	13,8
8	15,3	15,5	15,5	15,7	15,7		·	16,1	16,2	16,2	16,1	16,2
9	16,8	16,9	17,0	17,1			·		17,1	17,0	16,8	16,6
90	13,5	13,4	•	13,5				13,6	13,7	13,8	18,7	13,7
21	15,0	15,1	15,3	15,4					16,3	16,4	16,5	16,5
2	16,8		16,7	16,7			j		1 1	16,8	16,9	16,9
3	16,9	,			_			·			17,0	17,0
4	17,9						,				17,2	17,0
25	14,4	•		14,1			14,0				13,7	13,7
26	13,2	, i					,	i '	·			
7	14,7	. 1	, ,				1	•			· / /	
8				1	1	t				317,3		
										_	·	,
					•					. i.		
	<u> </u>					•		·		` '.	'. '	Lo

Barometer-Registrirung.  Mercens													
					<b>1</b>	Apres	<b>k</b> ė.						
T.	[h	2h	3h	4h	5 <b>b</b>	6ъ	7h	8h	9h	104	11h	12h	
	444	44	141	411	444	444	,111	411	441	111	444	111	
1	_				-	-	317,8					316,9	
2	16,0	16,3	16,5		16,6	16,6	16,6			16,5	Ì	15,9	
3	13,2	13,1	12,9	, ,	12,4	12,1	11,9						
4	13,6	13,7	13,9		14,2	14,3	14,3	_	` .				
5	13,8				13,9	,	14,2	-		14,9		İ	
6	16,3	16,3	- •		16,3	16,3	16,4			16,6	ŀ	l	
7	16,0	15,8	,		15,4	15,3	15,3			ľ	1		
8	15,0	•			14,7	14,6	14,6		1		1	1.	
9	14,8	14,8			14,7	14,7	14,8			14,9	15,0	}	
10	14,9	14,8		14,6	14,6	14,6	14,6			'	1		
11	14,9	14,8		_	14,6		14,6	1		1		l	
12	11,8	11,6	11,3		10,9	10,8	10,7	10,5			į.	l .	
13	6,9	7,0	<b>7,0</b>	7,1	7,2	7,2	7,3	7,5	ľ				
14	11,3	11,4	11,6		12,1	12,3	12,7	13,0		13,4		Į.	
15	14,5	14,3	14,3		14,4	14,4	14,6	14,7		•	ŀ	ì	
16	15,9	15,9	15,8		15,7	15,7	15,7	15,6			1		
17	16,9	16,9			17,0	17,2	17,3	17,4	•		4	ı	
18	15,9	15,6		15,2	15,1	15,1	15,4	15,6		Ī	İ	}	
19	16,4	16,5	16,4		16,4	18,5	16,6	16,8	·	-			
20	17,4	17,2	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	<b>'</b>	ĺ	16,3	)	
21	13,9	. 13,7	13,4		13,0	12,8	12,6	, ,					
22	8,7	8,4		8,1	<b>8,1</b>	8,0	8,1	7,8			1	l	
23	6,9	6,8	-	,	6,9	6,9	7,0		•	_	l -	)	
24	9,2	9,3		9,5	9,5	9,7	9,8	,	1	l i	ł	ł	
25	8,2	8,2		8,4	8,6	<b>.8,</b> 8	9,3			l '	Ì	·	
26	11,6	11,7	11,7	11,8	11,7	11,8	11,9		l ' '	[	<u> </u>	1	
27	14,3	14,2	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5		' '	, ,	14,6		
.28	15,4	15,4	15,6	15,6	15,8	•	16,8				17,4		
29	18,9 19,4	18,9	18,8	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	<b>*</b> 19,0	19,0	19,	
30	19,4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,	
31	19,4 319,7	319,6	319,5	319,5	319,5	319,5	319,6	319,7	319,7	319,6	319,6	319,	
ı t			4	ļ			] 1		,		•	1	

,t

13

1

11

į,

ļi

		3	Bar	oni	eter	- IRc Abend		rir	ing.	•		
T.	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 <b>h</b>	91	10h	11h	12h
	m	ກາ	///	nı	111	111	111	111	111	111	111	111
1	316,6	316;4	316,3	316,1	315,8	315,7	315,7	315,8	315,8	315,8	315,9	316,0
2	15,7	15,5	15,3	15,0	14,8	14,5	14,4	14,3	14,1	13,8	13,5	13,3
3	11,1	11,3	11,4	11,8	12,1	12,5	12,8	12,9	13,1	13,2	13,3	13,5
4	14,7	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	13,9
5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	10,1	16,1	10,1	16,2	16,2
6	16,6	16,6	16,4	16,4	16,3	16,3	16,3	10,3	16,8	16,6	16,2	16,1
7	15,1	15,1	14,9	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
8	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,4	14,5	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8
9	14,9	14,9	14,8	14,8	14,9	14,9	45,0	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9
10	14,6	14,5	14,6	14,5	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	14,8	14,8	14,8
11	14,0	13,8	13,6	19,4	13,3	13,2	13,1	12,9	12,7	12,4	12,2	12,0
12	8,8	8,3	7,8	7,3	6,9	6,6	6,0	<b>€</b> ,5	6,6	<b>6</b> ,6	6,7	6,7
13	8,2	8,3	8,5	8,9	9,2	<b>6</b> ,6	9,9	10,2	10,6	10,8	11,0	11,1
14	19,8	19,8	13,9	14,0	14,1	14,3	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
15	15,1	15,1	15,2	15,2	15,4	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9
16	15,3	15,2	<b>15</b> , l	15,1	15,3	15,5	15,9	10,1	10,4	16,4	10,7	16,8
17	17,2	16,9	10,8	16,7	10,5	10,6	10,5	10,4	16,3	10,1	16,0	15,9
18	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	16,6	16,5
19	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,8	17,4	17,4	17,4	17,5	17,4
20	15,7	18,5	15,3	15,1	15,0	14,9	15,0	14,9	14,0	1.4,7	14,5	14,2
21	11,0	10,8	10,5	10,2	10,1	10,1	<b>8,</b> 9	<b>\$</b> ,6	9,4	9,2	9,0	8,8
22	<b>6,</b> 3	5,8	5,5	5,1	5,1	<b>5,</b> 5	<del>6,</del> 1	<del>6</del> ,5	6,5	6,7	<del>0</del> ,8	<b>13,</b> 9
28	7,4	7,4	7,5	7,7	7,8	<del>8,</del> 0	<del>8</del> ,1	<del>8</del> ,3	<del>8</del> ,5	8,7	<del>8</del> ,8	<b>9</b> ,0
24	10,0	10,0	9,7	9,6	9,4	9,4	<b>9,</b> 8	9,1	8,9	8,4	8,2	8,2
25	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7	<b>\$</b> ,0	10,1	10,2	16,8	10,5	10,8	11,2
26	12,0	12,0	12,1	12,3	12,8	13,2	1.3,5	13,8	14,0	14,1	1.4,2	14,2
27	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	15,1	15,2	15,8	15,8	15,3
28	17,7	17,8	<b>* 17,</b> 8	18,0	18,1	18,4	18,6	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9
<b>8</b> 9	15,0	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,2	19,5	19,4	19,5	19,5	12,5
30	19,6	19,5	19,5	19,4	19,5 819,3	19,6	19,6	19,8	19,8	19,8	1.9,8	19,7
31	319,6	819,4	319,3	819,3	819,3	819,2	319,2	319,2	819,1	\$19,0	318,9	318,7

			Hai	ro ma	etei	-R	egis	trir	ung	<b>S</b> •		
						Morge	ns.					
T.	1h	2h	3ь	4h	õЬ	вр	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1.	.44 318,5	 318,1	,,, 318,0	 317,8	317,7	<i>·</i> " 317,6	,,, 317,5	,,, 317,3	;;; 317,2	" 317,1	,,, 317,1	" 317,0
2	16,7	16,6		·				·		İ		
3	17,1	17,1	17,1	17,0			,			1		ì .
4	15,2										· '	\
5	13,5		•		,	,	14,3		l .	ľ	•	
6	16,1	16,3	·	-	,		·	17,3		Ì	•	
. 7	18,4	18,4	18,4	, ,	•	· '		, i		1	•	
8	17,1	16,9	16,7	16,5	ľ	•		l ' '		•	i '	1
9	16,4	16,4	16,2	16,1	l '		1	l '		1		1
10	12,6	12,1	11,9	11,5	11,2	11,1	*11,2	10,9	10,6	10,4	10,2	9,8
11	10,5	10,5	10,3	10,1	10,1	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,2	11,3
12	13,7	13,9	14,0	14,0	14,2	14,3	14,4	14,4	14,3	* 14,3	14,1	14,1
13	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	15,7	15,7
14	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	16,2	16,3	16,4	16,6	16,7	16,7
15	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,2	19,3	19,2	19,5	19,6	19,6	19,6
16	20,8	20,2	20,3	20,2	20,4	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,7
17	20,8	20,2	20,1	20,0	20,1	20,2	20,3	20,2	20,3	20,3	20,1	20,0
18	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,4
.19	19,4	19,3	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	<b>* 18,</b> 8	18,6
20	17,4		17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1
21	* 18,2	18,3	18,4	18,6	18,8	19,0	19,1	19,2	19,4	19,6	19,7	1
22	<del></del>	-					21,1	21,2		ľ	21,2	1
28		-	-			_	20,7	20,7		•	İ	
24	19,6	<b>?</b> .		,	′ !						<b>;</b>	ł
25	14,0		13,4	·					İ	, i	i	ļ
-26	16,2	l	,		1 ′	, i	Ū			,		ı
27	18,0				1 1	ľ						ļ
28	17,5	1	ľ			ľ						
. 29	16,9	•									1	,
.30	317,6	[317,5	317,5	317,5	317,6	317,7	317,7	817,8	317,7	317,7	317,7	317,7
							•					

Berometer-Registrirun	g.
-----------------------	----

						Abend		ur'il	~~==			
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	""	<i>W</i>	111	111	"	111	111	111	861	111	111	111
1	316,9	,	316,8		316,5			·	,	316,7	316,7	316,6
2	17,1	17,1	17,0			17,2		17,4	17,3	17,3	17,3	17,3
3	16,6	,	16,3	16,1	15,9	· )	•	,	15,6	•	15,3	15,2
4	13,9	13,8	13,7	13,6		13,6	13,4	13,8	13,6	13,6	13,6	13,6
5	14,8	14,8	14,8	14,9		15,1	15,3	15,5	15,7	15,8	16,0	16,0
6	17,8	17,8	17,8	17,9	·	18,1	18,2	18,2	18,4	18,5	18,5	18,5
7	18,0	17,9	17,8	17,6		17,6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3
8	15,9	16,0	15,9	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5
9	15,5	15,2	15,1	14,9	14,7	14,5	14,2	14,0	13,8	13,5	13,4	13,1
10	9,4	9,3	9,6	9,8	9,8	9,7	9,8	9,8	9,9	10,5	10,4	10,4
11	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,3	12,5	12,8	13,0	13,3	13,5
12	14,2	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,7	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5
13	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5
14	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,9	18,0	18,2	18,4
15	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,5	19,7	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2
16	20,7	20,6	20,5	20,3	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4
17	19,9	19,8	19,7	19,6	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5
18	19,4	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5
19	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,6
20	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	17,2	17,3	17,5	17,7	17,9	18,0
21	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,8	19,9	20,2	20,4		
22	21,0	20,9	20,8	20,8	20,8	20,8	21,0	21,1	21,1			-
23	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2		20,0	19,9
24	17,7	17,6	47,4	17,1	16,9	16,6	16,1	15,7	15,4	15,0	14,5	14,3
25	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0	15,3	15,5	15,7	16,0	16,1	16,2
26	17,6	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1
27	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	17,5				17,5
28	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	· '		17,1	17,1	17,0	17,0
28 29 30	16,9	16,9	18,9	16,9	16,9	16,9	17,1	17,2		17,3	17,5	17,5
30	317,6	317,5	317,4	317,4	317,3	317,4				317,4	317,3	317,2
A	les Pa	<b>XII</b>						i		4 5-		
ADDA	len-Bd.	مليله								17		

2 16,5 16,4 16,5 16,4 16,5 16,6 16,6 16,6 16,6 16,5 16,4	15,8
1       317,1       317,0       316,9       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316	316,7 16,3 * 14,0 13,0 11,9 16,7 18,6 16,1 17,5
1       317,1       317,0       316,9       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316,8       316	316,7 16,3 * 14,0 13,0 11,9 16,7 18,6 16,1 17,5
2       16,5       16,4       16,5       16,4       16,5       16,6       16,6       16,6       16,6       16,5       16,4         3       15,2       15,1       15,0       14,9       14,8       14,8       14,6       14,6       14,4       14,3       14,0         4       12,9       12,9       13,0       13,0       13,1       13,2       13,2       13,3       13,2       13,1         5       13,4       13,3       13,3       13,1       12,9       12,7       12,4       12,4       12,3       11,9       11,9         6       14,4       14,6       14,7       14,9       15,1       15,4       15,6       15,8       16,1       16,3       16,6         7       *18,2       18,2       18,1       18,1       18,2       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       16,3       16,3       16,8       16,8       16,8       16,8       16,8       16,8       16,6       16,3       16,1       11,0       11,0       11,0       11,0       11,0       11,0       <	16,3 * 14,0 13,0 11,9 16,7 18,6 16,1 17,5
3       15,2       15,1       15,0       14,9       14,8       14,8       14,6       14,6       14,4       14,3       14,0         4       12,9       12,9       13,0       13,0       13,1       13,2       13,2       13,3       13,1       12,9       12,7       12,4       12,4       12,3       11,9       11,9       11,9         6       14,4       14,6       14,7       14,9       15,1       15,4       15,6       15,8       16,1       16,3       16,6         7       *18,2       18,2       18,1       18,1       18,2       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6	* 14,0 13,0 11,9 16,7 18,6 16,1 17,5
4       12,9       12,9       13,0       13,0       13,0       13,1       13,2       13,2       13,3       13,1       12,9       12,7       12,4       12,4       12,3       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9       11,9 <t< th=""><th>13,0 11,9 16,7 18,6 16,1 17,5</th></t<>	13,0 11,9 16,7 18,6 16,1 17,5
5       13,4       13,3       13,3       13,1       12,9       12,7       12,4       12,4       12,3       11,9       11,9         6       14,4       14,6       14,7       14,9       15,1       15,4       15,6       15,8       16,1       16,3       16,6         7       *18,2       18,2       18,1       18,1       18,2       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,2       18,2       17,0       17,2       17,2<	11,9 16,7 18,6 16,1 17,5
6       14,4       14,6       14,7       14,9       15,1       15,4       15,6       15,8       16,1       16,3       16,6         7       *18,2       18,2       18,1       18,1       18,2       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,2       18,2       1	16,7 18,6 16,1 17,5 15,8
7       *18,2       18,2       18,1       18,1       18,2       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       <	18,6 16,1 17,5 15,8
8       17,4       17,3       17,1       16,9       16,8       16,8       16,8       16,8       16,8       16,6       16,4         9       15,7       15,9       16,2       16,3       16,5       16,8       17,0       17,2       17,4       17,5       17,5         10       17,6       17,5       17,4       17,3       17,2       17,0       16,8       16,6       16,3       *16,1         11       15,4       15,2       15,0       14,9       14,7       14,6       14,5       14,5       14,3       14,4       14,4         12       14,2       14,1       14,1       14,0       14,0       14,1       14,0       14,1       14,2       14,3         13       *15,3       15,4       15,5       15,7       15,9       16,1       16,3       16,4       16,4       16,4       16,4         14       13,6       13,2       13,1       12,9       12,9       13,0       13,1       13,3       13,3       13,4       13,3	16,1 17,5 15,8
9     15,7     15,9     16,2     16,3     16,5     16,8     17,0     17,2     17,4     17,5     17,5       10     17,6     17,5     17,4     17,3     17,2     17,2     17,0     16,8     16,6     16,3     * 16,1       11     15,4     15,2     15,0     14,9     14,7     14,6     14,5     14,5     14,3     14,4     14,4       12     14,2     14,1     14,0     14,0     14,0     14,1     14,0     14,1     14,2     14,3       13     * 15,3     15,4     15,5     15,7     15,9     16,1     16,3     16,4     16,4     16,4     16,4       14     13,6     13,2     13,1     12,9     12,9     13,0     13,1     13,3     13,3     13,4     13,3	17,5 15,8
10       17,6       17,5       17,4       17,3       17,2       17,0       16,8       16,6       16,3       * 16,1         11       15,4       15,2       15,0       14,9       14,7       14,6       14,5       14,5       14,3       14,4       14,4         12       14,2       14,1       14,1       14,0       14,0       14,1       14,0       14,1       14,2       14,3         13       * 15,3       15,4       15,5       15,7       15,9       16,1       16,3       16,4       16,4       16,4       16,4         14       13,6       13,2       13,1       12,9       12,9       13,0       13,1       13,3       13,3       13,4       13,3	15,8
11     15,4     15,2     15,0     14,9     14,7     14,6     14,5     14,5     14,3     14,4     14,4       12     14,2     14,1     14,0     14,0     14,0     14,1     14,0     14,1     14,2     14,3       13     * 15,3     15,4     15,5     15,7     15,9     16,1     16,3     16,4     16,4     16,4     16,4       14     13,6     13,2     13,1     12,9     12,9     13,0     13,1     13,3     13,3     13,4     13,3	
12     14,2     14,1     14,1     14,0     14,0     14,0     14,1     14,0     14,1     14,0     14,1     14,0     14,1     14,2     14,3       13     * 15,3     15,4     15,5     15,7     15,9     16,1     16,3     16,4     16,4     16,4     16,4       14     13,6     13,2     13,1     12,9     12,9     13,0     13,1     13,3     13,3     13,4     13,3	
13     * 15,3     15,4     15,5     15,7     15,9     16,1     16,3     16,4     16,4     16,4     16,4       14     13,6     13,2     13,1     12,9     12,9     13,0     13,1     13,3     13,3     13,4     13,3	
14 13,6 13,2 13,1 12,9 12,9 13,0 13,1 13,3 13,3 13,4 13,3	
15    13,4  13,4  13,3  13,2  13,2  13,2  13,1  13,0  12,8  12,7  12,5	
16 11,5 11,5 11,5 11,6 11,6 11,7 11,8 11,9 11,9 12,0 *12,0	
17   14,2   14,4   14,5   14,6   14,8   14,9   15,1   15,3   15,4   15,5   15,6	
18 17,4 17,5 17,6 17,8 17,9 18,1 18,3 18,4 18,5 18,5 18,6	)
19   * 19,0   19,0   18,9   18,9   18,9   18,9   18,9   18,9   18,7   18,7   18,7	18,5
20   17,0   16,9   16,8   16,7   16,7   16,6   16,5   16,4   16,3   16,2   16,0	
21   15,3   15,3   15,4   15,4   15,5   15,6   15,7   15,6   15,6   15,6	4
22   15,9   16,0   16,1   16,1   16,0   16,1   16,0   16,0   15,8   15,6   15,5	
23   17,3   17,4   17,5   17,6   17,8   17,9   17,9   17,9   17,9   17,9   17,8	. ~ 0
24 17,6 17,7 17,7 17,7 17,8 17,9 17,9 17,9 17,9 17,9 17,9 17,8	
25   17,9   17,9   17,9   18,0   18,1   18,1   18,1   18,0   18,0   17,9	
26 17,7 17,6 17,5 17,5 17,6 17,6 17,6 17,5 17,4 17,2 17,1	17,0
27   15,8   15,9   15,8   15,8   15,8   15,9   16,0   16,0   15,9   15,9   15,7	15,6
28   14,8   15,1   15,1   15,3   15,5   15,7   15,8   15,9   16,1   16,1   16,0	16,0
29   15,7   15,6   15,6   15,6   15,6   15,7   15,7   15,7   15,6   15,5	15,4
30   15,1   15,0   15,0   15,2   15,3   15,5   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6   15,6	10,4
30     15,1     15,0     15,0     15,2     15,3     15,5     15,5     15,6     15,6     15,6     * 15,5       31     314,6     314,3     314,2     314,1     314,0     313,8     313,8     313,8     313,8     313,8     313,8	J13,0

			Baı	ro m	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
					•	Abend	8.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	11h	12h
	#1	111	444	111	111	111	411	444	111	ш	411	111
1	316,7	316,6	316,5	316,4	316,3	316,3	316,4	316,5	316,6	316,6	316,6	316,6
2	16,1	15,9	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6		•		·	15,3
3	13,7	_	13,3		13,1	13,0	_		12,9			, i
4	13,0		12,9		12,9	·		13,2	13,3			
5	12,0	12,2	12,2	12,4	12,7		_	13,4	13,6			1
6	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8		17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3
7	18,5	18,5	18,4	· ·	18,2		18,1	18,1	18,0			17,6
8	15,8	15,6	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1	15,2	, i	15,3	_	
9	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4		17,6	17,7	17,9	, i		· 1
10	15,5	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9		· 1
11	14,3	14,3	14,1	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3		)
12	14,3	14,3	14,3	14,2	14,4		•		•	15,1	15,1	
13	16,0	15,8	15,7	15,4	15,3	15,1	14,9	1	·	14,5		1 1
14	13,2	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,6	13,5
15	12,2	11,9	11,8	11,6	11,4	11,7	11,5	11,4	11,6	11,6	11,6	11,5
16	12,0	12,1	12,4	12,8	12,9	13,1	13,3	13,4	13,6	13,8	14,0	14,1
17	15,6	15,7	<b>15,</b> 8	15,8	16,0	16,1	16,3	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3
18	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0
19	18,4	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,4	17,3	17,2
20	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
21	15,5	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9
22	15,3	15,2	15,2	15,4	15,9	16,7	17,0	17,2	17,2	17,3	17,4	1
23	17,6	17,4	17,6	17,5	17,3	17,4	17,4	17,6	17,7	17,7	17,8	
24	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9
25	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,7
26	16,9	16,7	16,5	16,3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,0
27	15,4	15,3	15,1	15,0	14,9	14,8	14,7	14,8	14,9	14,8	14,8	l ' 1
28	15,9	15,8	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8
29	15,2	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,0
30	15,2	15,1	15,1	15,0	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,0	15,0	14,8
31	313,8	313,9	313,9	314,1	314,4	314,5	314,7	315,0	315,5	315,8	315,8	316,0
	<b>1</b> .				!			l.	) ·	1	I.	<b>,</b>

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	<b>8</b> h	9р	10h	11b	12h
•	411	##	111	111	111	111	. 111	111	481	441	881	141
1	316,4	<b>'</b>		316,8	316,9	317,1	, i		317,3	317,3	317,3	317,
2	16,7		·		16,1	15,8		·	15,8	15,7	15,7	15,
3	* 16,0	•	16,2	, ,					,	17,1	·	ĺ
4	18,2	18,2		18,2		18,3	,		18,4	18,4	•	1
5	19,0			18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,
6	17,8	•	17,7	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	17,4	* 17,3	17,
7	17,0			17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,
8	17,1	17,0	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	17,1	17,2	17,
9	* 18,1	18,2	,	18,3	18,4	18,5	18,6	18,9	18,8	18,9	19,1	19,
10	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	20,1	20,0	19,
11	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5	18,
12	18,2	18,2	18,2	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,6	18,
13	17,2	17,1	17,0	16,9	17,0	16,9	16,7	16,7	16,5	16,4	* 16,2	16,
14	15,2	15,2	15,1	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,
15	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,1	15,
16	* 14,3	14,4	14,4	14,6	14,5	14,6	14,5	14,4	14,3	14,3	14,5	14,
17	15,8	15,7	15,8	15,8	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,
18	17,6	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	* 18,6	18,7	18,8	18,7	18,
19	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	18,0	17,8	17,9	17,7	17,6	17,6	17,
20	16,1	15,9	15,7	15,6	15,5	15,6	15,4	15,4	15,5	15,6	* 15,6	15,
21	17,7	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,
22	18,2	18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,
23	17,8	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,1	17,
24	16,4	16,3	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	17,
25	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,1	20,1	20,0	20,0	20,
26	20,0	19,9	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,
27	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	*21,1	21,
28	21,2	21,2	21,1	21,0	21,0		-		21,0		20,9	20,
29	19,9	19.8	19.8	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.6	19.6	19.5	19,
30	319,0	318,9	318,9	318,9	319,0	319,0	319,1	319,1	319,1	319,1	319,1	319,
	319,0			Ť		,	Í		Í		·	
			,									

			Bai	ro m	eter	~B(	ejis	trir	ums.	•		
					•	<b>Abe</b> nd	8.					i
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	87	9ь	104	11h	12h
	44	111	***	<i>111</i>	111	111	111	111	MI	NI O 1 To 1	MI	111
1	317,4	·		·	317,0			317,0	_	317,1	316,9	·
2	15,7	15,9					15,7	15,7	15,8	-	15,8	15,8
3	17,4	17,3	•				17,3	17,5	17,6			18,2
4	18,3	18,3			·	,		18,6	18,8			18,9
5	* 18,5	18,4	·	18,3		,	18,2	18,2	18,2		18,1	18,0
6	17,1	17,1	17,0	<b>'</b>		1		•	17,0		·	Ť
8	17,0	16,9		<b>,</b>		1	16,9	16,9	17,0		•	17,1
9	17,1	17,1	17,1	17,2		,	17,4	17,6	17,7	17,7	,	·
10	19,2	19,3	19,3			<b>,</b>		19,8	19,9		ı i	19,9
	19,8			•		, i	19,2		19,3			19,0
11 12	18,3	18,2	·	′		1		18,1	18,2			18,2
13	18,2 15,8	18,0			17,7	·	17,7		17,8	, i		17,4 15,1
14	15,3	15,5		•		, i	14,6	14,5	i			1
15	15,8	15,4 15,5			15,7 15,0	16,0	16,2 14,8	16,4	16,7			17,1 13,9
16	14,8	14,8		•	15,3	14,9	15,4	14,7	14,5 15,6		15,7	15,7
17	16,5	16,5		15,3	1	15,3 16,3	16,4	15,5 16,6		i '	17,3	17,4
18	18,7	18,9	,	ľ		18,5	18,5	18,6			, i	18,4
19	17,5	17,4	,	18,6 17,1	16,8		16,9	16,9	16,8			16,2
20	16,0	16,2				16,9	17,0	17,1	17,4		l '	
21	* 18,0	18,0	-		17,9	i i		18,1	18,2	ļ		18,2
22	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	·	17,9	17,9	17,9		1	17,9
23	16,9	16,9		, i	16,7	į	16,7	16,6		1	1	16,5
24	* 17,2	17,5		·	18,5	·	18,8			1	1	19,5
25	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	ì	<b>j</b>	20,1
26	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	,	20,4	20,5		ł	1	20,7
27	21,0	_			21,0		21,1	21,1	21,2	1		21,2
28	20,6	,		20,2		20,1	20,2	20,2	20,3			20,0
29	19,4	,						ı ,				
30		' '					·				319,4	
				,			. /				·	
Ī				<u> </u>		,						

		•				IR ( Morge)		<b></b>	<u> </u>	,•		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	661	111	181	161	111	111	111	111	111	111	111	"
1	319,4	319,5	319,5	319,5	319,6	319,7	319,8	319,8	319,9	319,9	319,9	319,9
2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1
3	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	1 <b>9,</b> 3	19,3	19,3	19,2	19,1
4	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	* 18,4	18,3
5	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2
6	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	17,9
7	17,5	17,5	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7
8	* 18,0	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3
9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,4	16,3	16,2
10	15,6	15,5	15,5	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,2	15,1	14,9	14,8
11	13,9	14,2	14,3	14,5	14,6	14,8	14,8	15,0	15,0	15,1	* 15,2	15,2
12	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,0
13	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0
14	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,3	19,3	19,2	19,3	19,3
15	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,4	18,5	18,4	18,4	18,4	18,6	18,4
16	17,7	17,6	17,5	17,4	17,2	17,1	16,9	16,8	16,6	16,4	16,2	16,
17	16,1	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,6	15,5	15,4	15,
18	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,5	16,5	* 16,4	16,
19	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,0	16,9	16,9	16,7	16,
20	15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,3	15,7	15,9	15,9	15,8	15,8	16,
21	17,4	17,4	17,3	17,3	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,
22	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,
23	18,1	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,
24	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,
25	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3	16,3	16,1	16,0	* 16,0	15,
26	* 16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,
27	18,0	·18,1	18,0	18,0	18,0	18;2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3	18,
28	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,
29	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5			18,4	18,3	18,1	18,0	17,
30	17,6				9	17,3						
31	317,5										317,7	317,

				Bar	OMM				trir	ung	•		
H						1	benda	<b>J.</b>					
	T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6ь	7h	8ь	8р -	10h	11h	12h
		***	141	888	111	441	444	111	111	44	444	111	111
	1	319,9	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	319,9	320,0	320,1	320,2		320,3
	2	20,0	19,8	19,6	19,5	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	! · · }
	3	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,6	18,7			,	1 1
	4	18,2	18,0	17,8	17,9	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2		18,4
	5	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,1	18,1	18,2
	6	17,7	17,7	17,6	17,6	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,7	17,6
I	7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1
	8	17,2	17,1	17,0	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7
	9	16,1	16,2	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,8	15,7	15,7	15,7	15,6
	10	14,4	14,0	13,8	13,6	13,7	13,8	13,1	12,9	12,9	12,7	13,1	13,4
] :	11	15,2	15,2	15,1	15,0	15,1	15,1	15,1	15,2	15,5	15,6	15,6	15,7
1	12	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8	17,9
1	13	* 19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2
1	4	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,8	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9
1	5	18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,8	18,0	17,9	17,9	18,1	17,9	17,9
1	6	15,6	10,4	15,1	15,9	15,9	15,6	15,3	15,5	15,7	15,8	16,1	16,1
1	7	15,2	15,1	15,0	15,0	15,1	* 15,6	15,7	15,8	16,2	16,3	16,4	16,5
1	8	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,0	17,0
1	9	16,3	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7
2	0	16,4	16,6	16,5	16,5	16,7	16,7	16,8	17,0	17,2	17,2	17,4	17,5
	1	17,7	17,7	17,6	17,8	18,0	18,1	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6
2	I I	18,6	18,7				18,4			1		18,3	18,3
	3	17,3	17,2	, i	17,1	17,0	_				17,4	17,4	17,4
2	- 11	17,3	17;2		17,0			16,7		16,6	16,6	16,5	16,3
2	- 11	15,7	15,6		15,2		15,1	15,5		16,1	16,4	16,6	16,6
20	- 11	17,6	17,6	-	·	17,4		17,7			-	18,1	1
27	ij	18,1	18,0	, i		18,2	18,2	18,3		18,4			18,4
28	- 11	18,0	18,2			18,6		18,5	·	18,7	18,7	18,8	
28	- {{	17,9	17,8								-	İ	17,6
30	- 11	17,1	17,1	17,1				17,1					17,5
31	- 11	317,6					317,4					317,8	
. •			,. <b>,</b> - 1	,			I.					1	

			Ba	rom	ete	~R	egia	trir	ung	•		
					1	Morge	18.					į.
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	in	***	111	111	111	151	111	141	***	141	***	<b>.</b>
1	317,9	317,9	,				,	,		318,2		318,0
2	18,3	18,3	,	•	,	18,5			18,8	•	l ' 1	18,8
3	18,0	·	•			Ť			18,0	18,1		18,0
4	16,1	16,0			,				17,2	17,2	17,3	17,2
5	16,7	16,6		16,6		·		,	17,3	•	17,7	17,7
6	* 19,0		19,1	19,2	19,2	19,3	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7
7	18,6	, i							17,9	17,7	17,5	17,4
8	17,2	17,2			17,3	17,4	17,3	17,3	17,3	-	* 17,2	17,1
9	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	18,9	16,9
10	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0
11	19,0	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,3	19,3
12	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,8	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2
13	17,8	17,6	17,4	17,3	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0
14	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	* 18,3	18,4
15	19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	19,1	19,2	19,2
16	19,6	19,7	19,6	19,6	18,6	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0
17	20,2	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
18	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1
19	19,5	19,4	19,3	19,2	19,3	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	* 19,0	18,9
20	18,2	18,1	18,1	18,1	18,3	18,8	18,2	18,8	48,6	18,7	18,9	18,9
21	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	·			,	* 19,1	19,0
22	19,0	19,0	19,0	18,9	19,0	19,1	19,2	,	19,2	19,2		
23	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,3				18,2	1	
24	17,3	17,3	17,2	)	•							
25	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2		,		19,0	•		
26	18,2	18,3	18,3		Ţ		,				i	
27	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	,		19,4	•	* 18,5	
28	18,6		i i	l i				, i	18,2			_
20	17,8	-	,	,				<b>'</b>		,	1	,
30 34	18,6	•	·							ĺ		
34	319,7	·	•	·				•		·	ľ	í :
		,-		,	, ,	,0	,1	J. 10,1	<b>410</b> ,0	410,1	Ψ1 <b>0</b> ) ^U	J, -

			Bar	,o m	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
					•	Abend	8.					
T.	11	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	444	411	111	411	MI	***	111	111	u	411	444	
1	318,0	·		·			317,9	·	318,1	318,2	_	, í
2	18,7	18,7		18,5		•	18,4			18,4	18,3	' 1
3	17,9	17,7	17,6	17,5		17,1	17,1	17,0		16,7	16,5	1
4	17,1	17,1	17,1	16,8		,	16,2		16,6	,	•	
5	17,7	17,8		17,7			,		18,5	18,7	18,8	' ]
6	19,6	,	•	19,2	'	19,0	19,1	. 19,1	19,1	19,0	18,9	18,7
7	17,2	17,1	17,0	•	·	16,9	17,0	į		17,2	17,2	17,2
8	17,0					17,0	17,0		·		17,0	17,2
8	17,0	•	17,1	17,1		17,1	17,2	· ·	17,4	17,5	17,5	17,5
10	18,0	·		18,0		18,4	18,5		18,8	18,8	18,9	18,9
11	19,2	19,2	·	19,2		,	19,3		19,4	19,4	19,4	19,4
12	19,1	19,0	,		18,8	18,7	18,7		-	18,4	18,3	18,1
13	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,6	17,6	17,7	17,7
14	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1
15	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7
16	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,2	20,2
17	20,1	20,1	20,1	20,0	20,1	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3
18	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	19,6
19	18,8	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4
20	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4	19,3	19,3
21	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1
22	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6
23	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4
24	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2
25	18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3
26	18,4	18,2	18,2	18,0	17,8	18,3	18,2	18,6	18,8	19,0	19,0	19,0
27	19,3	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7
28	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8
29	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	1
30	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,5			19,6	1
31	319,4	319,2	319,0	318,9	318,8	318,8	318,8	318,8	818,8	•	318,6	318,7
<b>A</b>	l len-Ré			,	<b>l</b> .			<b>)</b> .				

14

1.

71,

<u>.</u>,

1

**!***1

1

11,

	Barometer-Registrirung.  Morgens.											
					J	<b>l</b> orgen	ls.					
T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	848	841	444	161	111	611	ui .	111	"	ш	w
1	318,6	318,5	1	1			ì					· \
2	17,9	•		ľ			1		ľ	,		17,0
3	16,7	16,7						. 1	, i		* 17,2	17,3
4	17,2		•		16,6		•			,	16,7	16,6
5	15,5	15,4		·	15,0	·	* 14,9					14,5
6	14,6	14,6	14,7	14,8	15,0	15,2			,	•		
7	19,3						20,4		·	,	21,2	
8			_		·		<b>.</b>	*21,9				
9	20,2	20,0		·	19,6	19,6		·		,	1	
10	18,3	18,2		18,3	18,4	18,5						
11	17,3	17,0		·	16,7	16,8		,	·		1	<b>i</b> .
12	17,5	17,5	17,6	17,6	·	17,7			•		ł	l
13.	18,4	18,4	_	-	18,3	18,4			•		1	
14	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,4	, i		17,3		17,0	}
15	15,9	15,9	16,3	16,5	16,7		* 17,4		17,9		18,3	ļ
16	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,6			i		20,1	20,1
17	19,9	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,6		·	-	* 19,3	1 -
18	18,3	18,1	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2		17,9	<b>1</b> .
19	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3		17,6			١.
20	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,7	18,8	18,9			١.,
21	20,0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2				20,4	1	
22	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0		20,1	20,2			١.,
23	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4			20,7			l
24	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	20,0	ĺ	20,1	20,1	20,0		
25	19,6	19,5	19,5	19,6	·	19,8			20,4			
26	21,4	21,3	21,2	21,2	21,1	21,2	·		·			
27	20,5	20,4	•	20,2	Ī	20,1	* 20,2			20,2		20,1 17,8
28	18,4	18,4	·	18,2	18,2		1		· ·		17,9	
29	16,2	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3		
30	315,9	315,8	315,8	315,7	315,7	315,6	315,4 	315,2	315,1	514,9	514,7	017) ⁴

Barometer-Registrirung.
A. 9

Abends

Abends.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10ћ	11h	12h
	111	444	111	441	MI	111	МІ	444	MI	HI	111	111
1	318,5	318,4	318,2	318,2	318,1	318,0	318,0	·	318,1	318,1	318,0	317,9
2	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	_	16,8	16,8	16,8
3	17,3	17,3	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6		17,3
4	16,5	16,4	16,3	16,1	16,1	16,0	16,1	16,2	16,1	16,0	15,8	•
5	14,4	14,2	14,1	14,2	14,2	14,1	14,3	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6
6	16,4	16,5	16,7	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,5	18,7	18,9	19,1
7	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6				-		
8	21,5	21,4	21,2	21,1	20,9	<b>20,</b> 8	20,8	20,7	20,7	20,6	20,5	
9	18,7	18,6	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	, and the second
10	18,6	18,5	18,3	18,3	18,2	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6
11	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,3	17,2	17,4
12	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	
13	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0	
14	16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	16,1	16,2	16,1	16,0	16,0	16,0	15,9
15	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,5		
16	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0
17	18,9	.18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,5	18,4	, i
18	17,7	17,5	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,2	
19	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	
20	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,4	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0
21	*20,1	20,0	20,0	19,9	19,9	<b>20,</b> 0	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0
22	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	
23	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3	20,2	,
24	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6
25	20,7	20,7	20,8	20,7	20,8	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	21,4	21,4
26	21,3	21,3	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6
27	19,9	19,8	19,7	19,5	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	· <b>18,</b> 8	18,6	18,5
28	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,3
29	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	15,9
30	314,2	314,1	314,0	313,9	313,7	313,7	313,7	313,7	343,6	313,5	313,4	313,3
			., '									,
1,	LL.	<b>J</b> .	1.	1.	<b>l</b> ?	l	<b>i</b>	l	•	].		I: J

	Barometer-Registrirung.  Morgens.														
	Morgens.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h.   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h.	7h	8 <b>p</b>	9ь	10h	11h	12h			
	<i>ui</i>	240.0	HI	111	.41	"	nı Olara	111	111	41	111	##			
1	313,6	•		315,2		315,6	ĺ								
2	14,9	<b>'</b>	,	15,1	15,2				•	<b>l</b> ' '					
3	16,5	16,5	•	·	•	16,5			•		'	· ·			
4	16,7	16,7	•		16,5	16,4				1	1 '				
5	15,8		•	<b>'</b>	15,7	15,7		ŀ	•	1 '	ŀ	]			
6	15;6				Ť	14,5			ľ	i í					
7	14,7		<b>1</b>		14,7	14,7			1	ĺ '	<b>.</b>				
8	13,9		1		15,1	15,1	15,1		•	'	,	l			
9	16,2		16,0		·	,	<b>'</b>		·	] '	'				
10	14,0	•			• • •	13,6			•	1 '	1				
11	15,2	15,3		•		15,8	•		16,3	l '	1				
12	15,5	15,4	15,1	15,0		14,9			15,2	15,2		l			
13	15,6	15,5	15,6	·						İ	* 15,9				
14	16,0	16,0		15,8	15,8		ľ	,	•	<b>'</b>	ı ·				
15	13,5	13,9		14,1	14,0	13,7					,				
16	15,4	15,6		,		16,4				l '		1			
17	17,4	17,3	17,1	17,1	17,0				Ì	1					
18	16,5	16,6	,			16,7		Ţ	•	1		1			
19	18,7	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0		1	•	ł	1 '	1			
20	19,4	19,5		·					ľ	•		* 21,1			
21	21,4	21,4	·					•	1		1				
22	20,8	20,8		·		i		i -							
23	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	-			ŀ	1		1			
24	18,1	18,0			17,9	17,8		1 i	i	18,1	ł				
25	19,1	19,3		19,7	19,8	·		, i	20,2	l '	1	1			
26	18,2	18,0				17,2		·	17,0		1	1			
27	14,2	13,9		,		13,0				<b>'</b>	1	_			
28	12,0	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6		11,7	11,8						
29	13,5	13,4	13,2	13,0	12,8	12,3	12,1	11,9	11,4	11,2	10,8	10,9			
30	8,2	8,5	8,6	8,8	8,9	9,0	9,2	9,7	9,9	10,0	10,1	10,2			
31	13,5 8,2 311,3	311,3	311,3	311,3	311,3	311,4	311,4	311,4	311,3	311,3	311,1	311,0			
	<b>is.</b>		1. 1	<b>i.</b>	<b>i.</b>	J.	1	l, I	l. l	ļ. <b>I</b>		Ļ			

Barometer-Registrirung. Abends.															
<b></b>	Abends.														
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	вр	7h	8 <b>h</b>	9ъ	10h	11b	12h			
	611	MI	***	-411	MI	047.0	"	***	HI	N/		***			
1	315,4	,		Ĭ		,			·	·		_			
2	15,5	15,5		15,8		·		_	·			16,			
3	16,8	1			·		,				-	16,			
4	15,9	15,9	•		·				Ĭ			15			
5	15,9	•		·		1					· ·	15			
6	13,3	13,4	·	13,8		, i			,	·	14,6	14			
7	14,4	•	14,1	13,9		·	·		· <b>13,3</b>	13,2	13,1				
8	16,1	16,1	16,2	_	16,0	· ·	16,2		16,3	Ĭ	16,2	16			
9	14,7	14,4	•	13,7	13,4			1	•	14,1	14,1	14			
10	13,2	13,1	18,1	13,1	13,3				•		1				
11	16,2	16,1	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,1	16,0	15			
12	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,6	15,6	15			
13	15,8	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,0	16			
14	14,8	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	13,7	13,4	13			
15	13,8	13,6	13,7	13,9	* 14,4	14,4	14,6	14,7	14,8	15,1	15,2	15			
16	17,5	* 17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,8	17,8	17,6	17			
17	16,4	16,4	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16			
18	16,8	18,9	17,1	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,5	18,6	18			
19	19,3	19,1	19,0	19,0	19,2	19,2	19,0	19,0	19,0	19,2	19,3	19			
20	21,0	21,0	20,9	21,0	21,0	21,1	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21			
21	21,2	21,0	20,8	20,7	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,8	20			
22	20,6	20,6	20,6	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	20			
23	19,3	19,1	19,0	18,8	18,7	<b>*</b> 18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	18			
24	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,3	18,5	18,6	18			
25	19,8	19,5	19,4	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6	18,5	18,3	18,3	18			
26	15,8	15,6	15,4	15,1	14,8	14,7	14,6	14,5	- 14,4	14,3	14,3	14			
27	12,4	12,3	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12			
28	11,6	11,7	11,8	11,9	12,2	12,4	12,6	12,7	12,8	12,9	13,2	13			
29	10,6	-	9,5	9,4	9,5	8,7	8,8	7,9	8,3	8,3	8,3	8			
30	10,2	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,8	<del>10</del> ,8	10,9	41,0	8,3 11,2	11			
31	311,0	311,0	311,1	311,1	311,1	311,3	311,5	311,8	311,9	312,0	312,3	312			

Barometer-Registrirung.  Morgens.													
	-	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9ь.	10h	11h	12h	
1	" 312,4	312,5	" 312,5	,,, 312,6	" 312,7	 312,8	<i></i> 312,9	,,, 313,0	 313,0	<i>"</i> 313,0	313,0	"" 312,8	
2	12,7	12,8	12,9	13,2	13,4	13,5	14,0	14,6	15,0	15,3	15,5	15,6	
3	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,6	16,8	16,8	16,8	16,7	* 16,7	16,6	
4	16,7	16,7	16,7	16,8	16,7	16,7	16,8	* 17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	
5	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,3	18,4	18,6	18,7	18,7	
6	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,1	19,1	19,0	18,9	
7	18,4	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,4	17,4	
8	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	
9	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	* 18,2	
10			-				17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	
11		-					19,7	19,8	19,9	20,0	29,0	19,8	
12	19,4	<b>19,</b> 3	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	
13	17,5	17,3	.17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5	16,3	16,1	
14	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,7	15,9	15,8	<b>16,</b> 0	16,0	16,0	
15	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,8	17,9	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	
16	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,2	19,2	19,2	19,3	<b>*19,3</b>	19,2	
17	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	
18	19,2	19,2	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,6	
19	17,6	17,5	17,3	17,2	17,1	17;0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,7	
20	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	* 16,6	16,8	16,9	17,0	17,0	16,9	
21	17,2	·		<u> </u>	_		17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5	
22	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	* 17,3	17,2	
23	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	
24	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	15,1	* 15,0	15,0	14,9	14,8	14,6	14,3	
25	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1	15,3	15,6	15,7	15,8	
26	18,9	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	
27	_		_	-	_	16,5	16,4	1,6,3	16,3	16,1	15,9	15,	
28	15,9		-			16,2			-		1		
29	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	. 17,1	17,2	17,3	17,3	* 17,2	17,2	
30	316,5	<b>│</b> →		-	316,2	316,2	316,1	316,0	316,1	316,0	315,9	315,7	
•	16,9 316,5					; 1	,	<b>.</b>					

10	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,5	18,6	-	-	_	-:	-
H	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5
12	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6
13	16,1	15,9	15,9	15,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8
14	16,0	15,9	16,0	16,1	10,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,9	17,0	17,1
15	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9
16	19,2	19,2	19,8	19,3	10,4	19,5	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6
17	19,3	19,2	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2
18	18,5	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	11
19	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5	16,5	16,5
20	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,8	
21	17,4	17,8	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5	
22	17,1	17,0	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0
23	16,1	15,9	15,9	18,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	
24	14,2	14,1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1
25	16,0	16,2	18,5	16,8	17,1	17,4	17,8	18,0	18,3	18,6	18,8	19,0
28	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	-	_	-	_	-	<b>-</b>
27	15,6	15,6	15,4	15,2	15,3	15,2	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8
28	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,0	17,0	
29	17,0	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,8	16,6
30	315,5	315,3	315,3	315,2	815,1	314,9	814,7	814,7	814,7	314,5	314,4	314,4
ł		l l	ا ا	i, 1		, 1	, 1	ا ا		, 1		, 1

			Bai	rom	eter	-R	egis	trir	ung	•				
	Abends.													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9 <b>h</b>	10h	11h	12h		
	ın	111	***	111	884	##	888	Ø1	***	134	111	111		
1	314,6	·					316,0	316,0	318,1	316,2	316,3	<i>'</i> [		
2	15,3	15,2			14,7	•		14,3	14,3	14,2	14,0	13,8		
3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	13,2	13,3	13,5	13,8	13,9	14,1		
4	16,0						16,3	16,5	16,7		· !	16,9		
5	16,1	15,9	15,7	15,4	15,3	15,1	14,8	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8		
6	-	****				-	11,2	11,4	11,7	11,9	11,8	11,6		
7	10,7	10,6	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,9	11,0	11,2	11,3	11,5		
8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,9	13,0	13,2	13,2	13,2		
9	14,3						14,9	15,0	15,2	15,4	15,5	15,5		
10	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,3	17,3		
11	-	·				-	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	16,9		
12	16,0	15,9	15,7	15,6	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3	15,2	15,1	14,9		
13	14,8	14,9	14,9	14,8	14,8	14,9	15,0	15,2	15,4	15,7	15,9	15,9		
14	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,1	16,9		
15	_						14,2	14,7	15,2	15,9	<b>16</b> ,5	16,8		
16	19,2	19,3	19,5	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	20,2	20,2	20,1	20,1		
17	-						18,9	18,8	18,8	18,9	18,8	18,6		
18	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,6	18,8	18,9			
19	21,3	21,5	21,7	21,8	21,8	21,9	22,1	22,2	22,3	22,4	22,4			
20	21,0	20,9	20,7	20,5	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,0			
21	17,4	17,3	17,2	16,9			16,7	16,8	16,7	16,7	16,3	l		
22	15,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	15,5	3		
23	18,6	18,7	18,8	19,1	19,1	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,6	1		
24	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,3	18,4	18,7	18,8	19,0	•		
25	18,4	18,5	18,7	18,9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,4	18,3	1		
26	16,4	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	ŀ	·		
27	17,0	•			17,2			17,7	17,8			17,6		
28	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6		
29	19,5	19,8	19,9	19,9	20,0	20,2	20,5	20,7	20,9	20,9	18,6 20,9 21,7 321,9	20,7		
30	21,4	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7	21,6	21,7	21,8	21,8	21,7	20,7 21,6		
31	321,7	321,8	321,8	321,8	321,8	321,8	321,9	321,9	<b>3</b> 22,0	322,1	321,9	321.7		
i i				. [		: [	, 1				4 -			

		•	Bai	'OM	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
						Abend	s.					
T.	1h	2h	3р	4h	5h	6h	7h	8h	9 <b>b</b>	10h	11h	12b
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	""
1	316,2	316,2		•	316,3	316,2	316,1	316,0	315,9	315,8	315,7	315,6
2	13,7	13,5	·	•	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8
3	14,1	14,2	14,3	14,5	14,7	1	15,3	15,4	15,6	15,7	15,9	15,9
4	16,7	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5	16,3
5	12,4	12,1	11,8		11,4	11,3	11,3	11,2	11,1	11,1		-
6	11,4	<b>'</b> .	11,2	11,0	10,8	10,7	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	10,8
7	11,7	í í	12,1	12,2		12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
8	13,2	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3
9	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	16,8	16,9
10	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,3	17,4		-	
11	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,3	16,4	16,2
12	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	14,8	14,7	14,8	14,8
13	15,9	16,0	16,2	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2
14	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,7	15,5	14,8	14,5	14,1	13,6
15	17,2	17,6	18,2	18,6	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,4	19,3
16	19,9	20,0	20,0	19,9	19,8	19,7	19,8	19,7	19,7			
17	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,2	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2
18	19,0	19,1	19,3	19,6	10,9	20,0	20,2	20,5	20,8	21,1	21,2	21,3
19	22,3	22,3	22,4	22,4	22,4	22,3	22,2	22,2	22,1	22,0	21,8	21,5
20	19,4	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,0	17,8	17,5
21	15,9	15,9	15,9	15,9	15,7	15,6	15,4	15,3	15,1	15,0	15,0	15,1
22	16,0	16,1	16,3	16,6	16,8	17,0	17,4	17,6	18,0	18,2	18,3	18,4
23	· 18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,2
24	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,3
25	17,9	17,6	17,4	17,1	16,7	16,6	16,2	16,1	16,2	16,1	16,0	16,1
26	16,6	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,7	16,8
27	17,4	17,3	17,4	17,2	17,3	17,6	17,7	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1
28	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6
29	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,5	21,5	21,4	21,5
30	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7 320,2
31	321,5	321,3	321,2	321,1	320,9	320,9	320,7	320,8	320,6	320,4	320,3	320,2
	l <del>l</del>			Ì	1			1				

į.

ķ

		•	Ba	rom	etei	r-IR	egis	trir	ung	•		
					N	forger	15.					
T.	1 h	2h	3h'	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	111	111	111	111	111	111	111	111	111	"	"
1	-		-	-			319,4		319,4	,	<b>1</b>	ľ
2	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	18,0			18,0	ľ	, i	17,7
3	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	17,1		·	·			16,5
4	16,5	16,5	16,6	16,5	16,6	16,6	-		·			17,0
5	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16,7	16,7		•			
6	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4		14,2	14,1	14,0		ľ
7	11,6	11,6	11,8	11,6	11,4	11,3	11,1	10,8	10,5			
8	7,3	7,2	6,9	7,3	7,4	7,5	_	·		·	ł i	
9	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,9	9,2	9,5	9,7			1
10	10,7	10,7	10,5	10,2	10,1	9,9	10,0	10,1	10,1	10,0	* 9,9	1
-11	11,5	11,5	11,6	11,7	11,7	11,7	11,9	12,1	12,3	12,3	· ·	1 1
12	13,7	13,9	14,1	14,3	14,4	14,6	14,9	15,4	15,7	16,1	16,4	1 1
13	20,3	20,5	20,7	20,9	-		21,5	21,8	22,2	22,4	22,5	1 1
14	22,9	22,8	22,7	22,5	22,2	22,1	21,8	21,8	21,6	21,5	21,2	1 (
15	17,9	17,9	17,7	17,5	17,2	17,5	17,5	* 17,6	17,7	17,8	17,8	17,8
16	-	_	-	-			19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,0
17	18,3	18,3	18,2	17,7	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,6	* 17,4	17,3
18	16,7	16,7	16,6	18,5	16,4	16,3	16,3	16,4	10,5	16,5	16,4	16,2
19	15,2	15,2	15,0	14,7	14,5	14,6	14,7	14,6	14,6	14,5	14,3	14,0
20	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,3	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6
21	11,7	11,7	11,6	11,5	11,3	11,4	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6
22	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,3	12,8	12,2
29	13,1	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	13,7	13,7	13,7	13,6
24	15,2	15,4	15,4	15,3	15,2	15,0	14,9	14,9	15,0	15,0	* 14,6	14,4
25	12,9	12,8	12,7	12,5	12,2	12,1	12,0	12,1	11,8	11,4	11,2	11,4
26	12,4	12,5	12,7	12,8	13,0	13,2	13,4	13,8	14,1	14,2	14,4	14,5
27	15,1	15,1	15,0	14,8	14,7	14,7	14,6	14,4	14,3	14,5	14,3	14,3
28	14,4	14,5	14,4	449	440	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5
29	14,5	14,6	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,5	14,4	14,2
30	14,1	14,0	<b>13,</b> 8	13,5	13,2	13,0	12,7	12,5	12,3	12,2	12,3	<b>* 12,4</b>
31	14,5 14,1 316,1	_		_			316,2	316,3	316,1	316,1	316,1	315,8
Į.	H j	ι,										I

Bazomoter-	Regist	riruma.
<del></del>		

Abends. T   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h												
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	87	9ь	10b	11h	12h
		"	111	14,	,444	Ų.	111	111	111	111	441	111
1	318,8	318,7	318,6			318,5				·	-	318,1
2.	17,5	17,5	17,4	17,3	17,8	17,2		17,0	17,0	, i	17,0	
3	16,4	16,5	16,3	16,3	_	16,5			16,5		10,5	·
4	16,8		17,0	•		_		17,1	17,0	16,9	16,9	16,8
5	16,1	16,1	16,1	16,0				15,7	15,4	15,3	15,0	15,0
6	13,2	12,8	12,6	12,4	12,2	* 12,1	11,9	11,6	11,6	11,7	11,6	11,7
7	9,5		9,1	8,7	8,6	8,2		7,7	7,4	7,6	7,6	7,6
8	8,2	8,3	8,8	8,3	8,8	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3
8	10,1	10,2	10,4	10,6		10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7
10	9,6	9,7	10,0	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,2	11,3	11,4	11,4
11	12,4	12,4	12,6	12,8	12,9	13,0	13,2	13,2	13,3	13,4	18,5	1:3,6
12	16,8	17,1	17,5	17,9	18,2	18,5	18,8	19,0	19,2	19,5	19,8	20,1
13	22,7	22,8	23,0	23,1	23,1	* 23,3	23,4	23,4	23,3	23,4	23,3	23,1
14	20,4	20,1	20,0	19,8	19,4	19,1	* 19,0	18,8	18,6	18,3	18,1	18,0
15	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,6	14844	***		
16	* 18,7	18,5	18,6	18,5	18,5	18,5	18,6	18,5	18,5	18,4	18,3	18,4
17	17,0	16,9	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	18,7
18	16,0	15,9	15,9	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,3
19	13,6	13,2	13,0	12,7	12,4	12,1	11,9	11,7	11,6	11,3	11,3	11,6
20	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	11,8	11,8	11,6
21	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,5	11,6	11,5	11,5	11,5
22	12,0	11,9	12,0	12,1	12,2	12,5	12,6	12,9	13,0	13,1	13,1	13,1
23	13,5	13,4	13,5	13,6	13,8	14,0	14,2	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1
24	14,1	13,9	13,7	13,6	13,4	13,7	13,6	13,6	13,5	13,4	13,2	13,0
25	11,6	11,7	11,8	12,2	12,4	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6
26	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,2	15,2	15,1
27	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5
28	•14,4	14,4	14,3	14,3	14,2	14,3	14,3	14,3	14,2	14,3	14,4	14,4
29	14,1	14,3	14,4	14,5	14,6	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,3
30	12,7	13,1	13,5	13,9	14,1	14,4	14,6	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1
31	315,8	315,6	315,7	315,8	315,9	315,9	316,0	316,1	316,2	316,4	316,6	316,8
1 1	j						l l			,	, !	

		•	Bai	'om			_	trir	ung	•		
						Morge						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	247.0	2479	2479	247.9	247.9	247.0	2470	2470	947.0	2470	2470	9400
1 2	317,0				1	1 1	· ·				Í	
	16,9	<b>'</b>	· '			•		1		1 1	<b>'</b>	,
3	17,3		1			Í	17,8			, ,	•	•
4	18,9	•	. '	1 1	•		1	•			l ' i	
5	19,3	19,3				'	1			1		
6	21,5					1	i '	•	-	ľ		
7	20,2				•	•		1			·	
8	19,4		•	<b>'</b> }	•	ĺ		, i			·	•
9	20,5	20,5	•	1 1		•		i ' i			•	•
10 11	19,7	19,8			1		20,2					·
12	17,7	17,7	17,7	· ' !	17,7		,			•	, i	1
	17,4	ı i	17,8.	· ·		·	,			•		•
13	18,1	18,0	-			1				ľ		
14	17,6	17,6	·					17,9		i i		* 18,2
15	16,8	16,8	16,5				16,2	16,4	•	•		ļ .
16	16,8	16,7	16,5	16,5		Ĭ	, i		16,1	16,0		ļ
17	14,8	14,6	1	· 1	14,2	,	14,1	14,2				1
18	14,9	15,0				15,1	15,1	15,2		, i		
19	14,9			15,1	15,3	15,4			) '	·		٠.,
20	14,6	14,5				14,2	14,2			l	i 1	l
21	13,2	13,0			·	1				, i	1	
22	14,6	14,7	14,6			i i	, ,		1	, ,	1	i
23 24	15,1	15,2	1	,		, i	1	1 1	,	1	1	
24 25	17,4	17,5	,		1	18,2			19,4	} '	<b>!</b>	
į.	21,9	1			22,2	,	]		i i	·		
26	22,4	22,3	22,2	, i			1		, i			
27	20,8	20,9	· I	•	1		1		. •		ľ	
28	21,4	21,5	1 1	•							, ,	22,0
29	321,7	321,6	321,5	321,4	321,4	321,4	321,4	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5
	321,7		_									
							ļ.					ļ
·	•	·	·	'	•	'	· '	,	• '	•	. •	

	Barometer-Registrirung.												
					,	Abend	s.						
T.	1 h	2h	3h	4h	5h	вh	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
	444	•••	411	444	111	111	111	##1	111	111	wı	***	
1	316,7	316,6	316,8	316,8	316,8	316,9	317,0	317,1	317,1	317,0	1	317,0	
2	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,9	16,9	,	17,1	17,1	l ')	
3	18,6	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	
4	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	
5	20,2	20,2	20,4	20,5	20,6	20,7	20,9	21,1	21,3	21,5	21,6	21,6	
6	21,6	21,4	21,3	21,0	20,9	20,9	2.0,8	20,8	20,6	20,5	20,3	20,1	
7	19,5	19,1	19,2	19,0	19,2	19,3	19,5	19,5	19,6	19,4	19,4	19,5	
8	20,5	20,4	20,3	20,3	20,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5	20,6	
9	20,2	20,0	19,9	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	
10	19,9	19,7	19,5	19,3	19,1	18,9	18,7	18,5	. 18,3	18,2	18,0	17,8	
11	17,5	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	17,2	17,3	17,3	17,2	17,4	
12	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1	
13	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	
14	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	
15	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	17,0	17,0	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	
16	15,6	15,4	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,2	15,2	15,0	14,8	
17	14,1	14,1	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	
18	15,2	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,1	15,0	
19	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	
20	14,2	14,1	14,1	14,0	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,4	13,4	13,3	
21	13,0	13,0	13,2	13,3	13,5	13,7	13,9	14,1	14,2	14,4	14,4	14,5	
22	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	
23	16,0	16,1	16,1	16,3	16,5	16,7	16,8	16,9	16,9	17,1	17,1	17,3	
24	20,1	20,3	20,5	20,7	20,8	21,1	21,2	21,4	21,6	21,8	21,9	22,0	
25	22,8	22,8	22,9	23,0	<b>*</b> 23,0	23,1	23,1	23,0	22,9	22,8	22,6	22,6	
26	21,4	21,1	21,2	21,1	21,1	21,0	21,1	21,1	20,9	20,8	20,8	20,8	
27	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,3	
28	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	21,7	21,7	
29	321,5	321,6	321,5	321,5	321,6	321,7	321,9	322,1	322,0	322,0	321,8	321,7	
į												321,7	
:1													

Barometer-Registrirung.												
					]	Morge	as.					
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	iih	12h
	MI	***	ш	MI	111	444	MI	444	. 441	HI	MI	"
1	321,6	321,4			321,0	·	1	·				· \
2	21,6	•	•	·	<b>'</b>	•	<b>1</b> ' 1				,	20,8
3	20,3	20,3		,	,	,	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9
4	21,4	•		·	21,3	Í		1	21,3	21,3	21,4	
5	20,6	20,4		20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	19,0	
6	17,2	17,1	16,8	<b>'</b> '	16,7	16,8	1 1	16,9	16,8		*17,0	l N
7	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2		18,5	18,6			i
8	-						<b>* 20,</b> 0	' i	19,9	19,9	19,9	19,8
9	19,6	19,5	•		19,4	•	19,5	19,6	19,5		19,3	ľ
10	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	1
11	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	-17,8	17,7	17,7	1 1
12	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,1	15,2	15,3	15,4	<b>15,</b> 3	15,3	1 11
13	16,3	16,3	16,3	16,4	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	* 16,8	16,7
14	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,1
15	-		-			-	19,3	19,4	19,5	19,7	19,7	19,7
16	_						19,6	19,7	19,8	<b>19,</b> 9	19,9	<b>20</b> ,0
17	20,0	19,9	19,9	<b>19,</b> 8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	1.9,7	j l
18	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,0	18,8
19	18,2	18,2	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,7	17,6	17,4
20	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,7	16,6	16,6	* 16,5	1 )
21	16,1	16,0	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	1 1
22	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	i .	1
23	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	1
24	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	1 1
25	18,3	18,1	17,9	17,6	17,3	17,2	17,1	16,9	16,9	16,8	16,7	1 (
26	15,6	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,5	<b>15,</b> 5	15,5	15,5	<b>15</b> ,6	1 1
27	16,0	15,9	15,8	<b>15,</b> 8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	<b>* 15</b> ,6	1 1
28	14,6	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,3	14,2	1 1
29	15,3	15,5	15,6	<b>15,</b> 8	16,0	16,3	16,5	16,9	17,1	17,4	17,6	17,6
30	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5
31	19,1 <b>3</b> 19,5	319,5	319,5	319,5	319,6	319,7	319,7	319,7	319,7	319,8	319,8	319,7
			•		}	,	<b>.</b>			J		, ,

Barometer-Registrirung.												
				•		Abend	<b>5.</b>					•
T.	1h	2 <b>h</b>	3 <b>1</b> 2	4h	5h	6h	7h	8h	9 <b>h</b>	10h	11h	12h
	111	***	111	111	м	111	444	111	414	888	***	111
1	321,3	321,3	321,4	321,4	321,4	321,4	321,6	321,6	321,7	321,7	321,7	321,7
2	20,5	20,3	20,1	20,0			20,0	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3
3	20,8	<b>20,</b> 8	20,8	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,8	21,3	21,3	21,4
4	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,7	20,6
5	18,2	17,9	17,7	17,5	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3
6	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	17,0		,	17,3	17,5	17,6	17,9
7	19,1	19,2									_	
8	19,6	19,5	19,4	19,2	-		·	19,5	19,6	19,6	}	
9	18,8	18,6	18,4		18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	l
10	17,7	17,6	17,6	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	i
11	17,6	17,5	17,3	17,1	17,0			16,8	16,7	16,5	16,3	i
12	15,1	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,6	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3
13	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	-
14	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8
15	19,6	19,5	<b>19,</b> 5	19,5	19,5	19,6	<b>-</b>	-	-	entral de la constante de la c		
16	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,1	20,1
17	19,5	19,4	19,3	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,4
18	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
19	17,1	17,0	16,8	16,6	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8
20	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
21	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4
22	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8
23	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2
24	19,1	18,9	18,9	18,7	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4
25	16,3	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
26	15,6	15,6	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1
27	15,3	15,2	15,0	14,8	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7
28	14,1	14,0	13,9	13,8	14,0	14,1	14,3	14,4	14,5	14,7	14,9	15,0
29		17,9			18,2	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1
30	17,8 19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6
31	319,6	319,6	319,5	319,4	319,3	319,4	319,4	319,5	319,5	319,5	319,4	319,3
ļ										<b>.</b> i		

j

.

Ĺ

į,

<b>T</b> .	1h.	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	344	111	411	444	111	444	41	141	411	111	411	ш
1	319,2	319,2	319,2	319,1	319,2	319,1	319,2	319,2	319,2	319,2	319,2	
2	18,2	18,1	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	17,9	18,0	17,9	17,7	
3	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	.18,5	18,7	18,7	18,9	19,0	19,0	
4	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9		·	
5	16,7	16,5	16,3	16,0	15,6	15,4	15,2	15,1	14,8	14,5	14,3	i
6	14,3	14,2	14,1	14,1	14,0	14,1	14,1	14,1	14,2			
7	13,3	13,1	13,0	12,8		·	13,0	13,3	13,6	13,8	14,1	14,2
8	15,3	15,3		15,2			,	•	·	15,0	1	1
9	12,5	·	12,3	12,2			·	i i			i i	ł
10	14,4	14,3	14,2	14,2	1		14,0	· ·	1	_	* 13,8	
11	15,2		15,5	15,6	·	<b>,</b>		1		·	1	l
12	16,8	16,7	16,7			Ť	·	1	1	16,6	16,4	1
13	15,5	15,5	15,5	15,6		, i				•	1	ł
14	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,0	13,8			13,2	1
15	12,3	12,1	12,1	12,0	12,0	11,8	12,0	12,1	12,3	12,4	12,6	
16	13,9	13,9	13,9	14,0	14,2	14,3	14,5	14,7	14,9	15,0	15,2	ł
17	16,5	16,5	16,5	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	<b>16,</b> 8	16,7	į.
18	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,6
19	16,2	16,2	16,3	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8	17,0	17,0	1
20	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	1
21	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0	ł
22	16,6	16,5	16,4	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	15,8
23	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	* 15,2	15,2
24						_	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	i
25	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,4	16,3	i
26	15,5	<b>15</b> ,5	15,5	15,5	15,7	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,6	i .
27	13,9	13,8	14,0	14,1	14,2	14,2	14,3	14,1	14,1	14,0	13,9	1
28	11,9	11,8	11,8	11,8	11,9	12,1	12,1	12,0	12,1	11,9	11,9	11,6
29	10,8					1			11,4			
30	313,7	313,9	314,0	314,1	314,2	314,4	314,5	314,6	314,7	314,8	314,8	314,9
i	313,7						·					

		]	Bar	<b>OB</b> H	eter	-Re	gla	<u>trin</u>	HHS	•		
					•	Abend	<b>5.</b>					
T.	ih	2ь	3h	4h	5h	6h	7 <b>b</b>	8 <b>p</b>	<b>9</b> h	10h	11h	12h
	""		111	111	141	414	441	116	444	111	444	111
1	319,0	318,9	·	318,6		318,5		318,5		ľ	318,3	318,3
2	17,3	17,2	· '	Ť				17,3		17,5	17,7	, and
3	18,9	* 18,7	18,7	18,6	18,6			18,8	18,8	18,7	Ĭ	,
4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0			17,0	16,9	16,9	16,9	16,8
5	13,9	13,8	13,7	13,6		13,8			14,2	,	_	
6	13,8	13,7	13,4	13,3	13,3	13,6	13,9	13,9	14,0	13,9	13,7	13,6
7	14,3	14,3		14,4	14,4	14,5	14,7		14,9	15,0	15,1	15,2
8	14,4	14,2	13,9			13,3	13,2		13,1	18,0	12,8	12,6
9	13,5	13,7	13,9		,	14,4		14,6	14,6	14,5	14,3	14,4
10	13,7	13,6	13,8			•	•		, ,	14,7	14,8	15,0
11	16,6	16,6	,	16,5	416,5	16,6		16,9		16,9		· ·
12	16,1	15,8	15,7	15,6	Ť	15,5			, i		15,6	•
13	15,0	14,8			•	14,3	14,2		•	14,3	14,4	
14	12,8	12,7	12,4	·		12,3	12,2	12,3	•	12,4	-	12,6
15	12,8	12,9	12,8	·	12,9	13,1	13,2	13,5	•	13,6	13,7	13,9
16	15,4	15,6	15,7	15,8	.15,9	16,0	16,2	16,4		16,6	16,6	16,6
17	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8		17,0	17,0	16,9
18	16,4	16,3	16,1	16,0	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3
19	17,0	17,1	17,0		17,1	17,3	17,4	17,7	17,9	18,0	18,2	18,3
20	18,9	18,8	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8
21	17,7	17,5	17,2	, i	17,0	· '	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9
22	15,6	15,4	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2
23	15,2	15,1	15,0			15,0						
24	16,5	16,4	_	16,2	-	16,1	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	18,7
25	16,0	15,8		15,6	15,5	15,5	<b>15,</b> 5	15,6	15,5	15,4	15,4	15,5
26	15,2	15,0		,	14,6	14,6	14,3	14,5	14,5	14,4	14,2	14,1
27	13,3				12,5	12,4	12,5	12,5	12,3	12,3	12,1	12,0
28	11,5	l i			ľ		•	•	, - •	1 ' 1	10,8	' 1
29	11,7		11,6				1		li e		13,3	
30	314,9	314,9	314,9	315,0	315,0	315,1	315,2	315,2	315,3	<b>315,</b> 3	315,4	315,3
		,	ı									
Į	11				i	l.		1				į į

		•	Bar	om	ėtėr	-Re	gis	trir	ung			
					1	dorger	19.					
T.	16	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8h	9ь	10h	11b	12h
·	171	111	111	.111	121	111	ш	111	111	##	m	"
T	315,2	315,2	315,1	314,9	314,8	314,7	314,5	314,3	314,1	1	·	}
2	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	* 13,8	,	[	13,9
3	-					-	15,9		15,9			15,7
4	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	* 16,3	16,3			'	16,2
5	16,3	16,3	16,3	16,2	·	16,4	16,4	1	· ·	1		i į
8	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,1	1	,	16,9
7	15,4	15,2	15,0	14,6	14,4	14,3	14,1	13,9		! '	* 13,8	اسمد
8	13,2	18,1	18,1	19,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	
.9	14,8	14,8	14,6	14,7	14,8	14,7	14,7	14,5	14,3	14,4	14,3	l i
10	13,6	18,5	18,2	18,0	12,8	12,8	12,9	13,0	12,9	13,0	13,0	i l
11	13,9	19,8	18,6	13,7	18,7	13,6	13,6	13,6	13,5	13,6	13,6	l 1
12	14,4	14,4	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,8	14,3	14,3	i i	!!
- 13	14,7	14,7	14,7	14,6	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	i l
14	15,8	.15,7	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	* 15,5	1
15	15,8	15,8	15,7	15,9	16,0	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,2	i i
16	13,0	12,4	12,1	11,6	11,4	11,2	11,0	10,9	11,0	10,8	10,9	1 1
17	13,7	13,9	14,3	14,5	14,8	15,2	15,5	15,7	15,9	16,1	16,2	1 1
18	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,8	17,5	17,5	17,6	17,6	
19	17,6	17,4	17,3	47,3	17,3	17,4	17,5	47,5	17,4	47,5	17,6	1 1
20	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	1
21	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	* 18,2	18,1	18,1	18,0
22	17,2	17,0	16,9	18,7	16,6	16,6	16,6	16,5	18,3	16,2	16,1	
23	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	* 10,0	10,0	18,1	16,0	18,0	1
24	15,1	14,8	14,7	14,5	14,5	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	13,9	į į
25	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	1
- 26	16,3	·1 <b>6</b> ;3	16,3	16,3	16,6	16,7	16,8	17,0	17,3	17,5	17,8	1
· 27	18,3	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,6	<b>*17,4</b>	17,2
28	15,7	15,6	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	*15,1	15,1	15,1	1
. 29	15,9	15,7	15,6	15,9	18,5	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5
- 30	16,6	16,6	16,5	16,4	16,5	16,4	- 16,5	16,5	16,3	16,1	15,9	15.7
31	16,9 16,6 314,6	314,5	314,3	314,2	314,2	314,3	314,4	314,3	814,2	314,1	314,1	314,2
												;

# Barqueter-Registrirung

Abenda

					4	Abend	8.					
T.	ſħ	24	34	4h	5h	6h	7h	8h	914	10a	111	18h
	111	,,,,	,,,	"	,,,	111	111	111	111	111	111	
1. 1	313,3		•	313,4	, ,		313,0	313,0	313,0	313,0	312,9	312,9
2	1,4,1	14,3		15,1	15,4	·		-	+	450450		_
3	15,7	15,7		15,7	15,7		15,8	·	"	·	'	
4	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2		16,3			16,4		
ð	16,6	-16,6	16,6		16,7	16,8	16,9	17,1	17,1	17,1	.17,1	
6	16,8	. <b>16,</b> 8	16,7	16,6	16,5	16,3	16,3	16,3		16,0		<b>\</b>
7	13,7	13,7	13,6	13,7	13,7		. 13,8	13,9	•	13,6		13,3
8	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	* 13,8	14,1	14,3	14,4	14,5	•	14,8
9	13,9	13,8	13,7	13,7	13,6	13,8	13,9		14,1	14,0	14,0	13,8
10	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,4		13,8	13,9	13,9
11	13,8	13,8	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,5	14,5
12	14,3	14,3	14,2	. 14,2	14,2	: 14,2	14,3	14,4	14,6	14,7	14,7	14,7
13	15,1	15,2	15,2	15,3	15,4	. 15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	. 15,9	15,9
14	15,1	14,8	14,5		•	14,4	14,5	15,1	15,4	15,6		
15	14,5	14,6	14,4	. 14,3			14,0	14,1	. 14,1	- 14,0	13,6	,
16	10,7	* 10,7	10,7	10,9	11,3	11,6	11,9	12,2	12,7	13,1	13,4	13,5
17	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4	<b>16,</b> 5	16,7	16,7	16,8	16,9
18	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5
19	17,4	17,3	17,4	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	18,7	18,9	19,0	.19,1
20	18,8	* 18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,5	18,5
21	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	1,7,3
22	15,7	15,5	15,3	15,1	. 14,9	14,7	14,7	14,6	14,6	14,8	, 15,0	15,3
23	16,0	46,1	16,1	15,9	16,0	15,8	16,7	15,7	15,6	15,6	15,5	1
24	13,9	13,7	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,2	14,4	14,6	14,7	
25	15,3	15,4	15,4	15,6	15,4	15,4	15,8	15,7	15,8	46,1	16,1	,16,2
26	18,0	17,9	18,0	18,1	18,0	18,1	. 18,1	18,2	18,2	18,3	, 18,3	18,3
27	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,2	16,2	16,2	16,2	. 46,1	16,0	15,8
28	14,9	14,9	15,0	15,2	15,4	15,6	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	46,1
29	16,4	16,4	16,3	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6
30	15,5	15,3	15,1	14,8	14,8	14,7	14,6	14,4	14,6	14,9	14.7	. 14,7
31	314,7	314,7	314,7	315,0	315,3	315,8	316,1	316,3	316,5	316,6	316,7	316,8
ļ				,	l į	ļ	I .	,	}			

Bure	meter	-Regis	trirung.
		<b>—</b>	

]					7	forgen	is.					
T.	12	2 h	3h	4h	ðЪ	6h	7h	8h	gh	10h	11h	12h
t	248.9	111 94 R O	948 0	111 247 A	111 94 m 4	)III	111 247 Ó	111	<i>111</i>	111	111	111
2	316,8	316,9		•			,		,			i 1
3	17,6 17,8	17,5 17,8	•	,			, i		·		•	1
4	11,0	17,0	11,0	10,0	18,1	18,2	·				<b>,</b>	1
5	19,0						19,5	19,7	19,6		*19,4	19,2
6	15,9		15,7	15,6	15,6	15,5	18,4					! 1
7	18,3		·		1				,		,	! 1
8	20,6		·	•	20,7	20,8			•		1	· 1
9	20,6		·	•		j '	•		•	, i	,	l '1
10	19,3		19,0			•		·				1 1
11	18,2						18,2	<b>'</b>			1	1 1
12	19,3	_	19,3	19,4	19,4	19,4		•	, i		j	1 1
13	19,1	19,0			İ	<b>,</b>	,	,	·	•	•	i ' j
14	16,8			,	<b>1</b> 1	′					1	16,0
15	16,8		16,6		ľ		•	,			Ĭ	1 1
16	18,4					<b>1</b> 1				1	,	1 1
17	17,7				·	•	,				_	;
18	16,2		16,1	16,1	16,0		·	· ·		,	•	}
19	16,3	16,3	16,4	16,3	16,4	16,4		<b>,</b>		, i	-	!
20	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7		,			-	1 1
21	16,8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5		17,8		_	1 1
22	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	19,9	
23	18,7	18,6	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,0	17,9	17,9	1 1
24	19,0	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5
25	19,4	19,2	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	* 18,7	18,6
26	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3
27	19,7	19,7				_	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6
28	19,1	18,9	,			18,8	18,8	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4
29	18,3	18,3	·		•	•	18,6	18,8	18,9	19,0	19,2	19,3
30	319,5	319,4	319,4	319,2	319,1	319,1	319,0	318,8	318,7	318,5	318,3	318,1
	ļ										`	

Barometer-Registrirung.												
					J	Abenda	3.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	Вh	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
1	317,2		317,1	317,1	-					_		317,6
2	17,3	17,2	17,2		17,1	17,1	17,2		17,6		17,8	<b>'</b>
3	18,5	18,4	,				•		·			•
4	19,1	19,0	,		_							Ť
5	16,8	16,4	16,2	16,0	15,9			16,1	16,1	15,9		, '
6	15,6	15,7	15,6	15,6	15,6	15,8	16,1	16,5	16,8	17,3	1 -	1
7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	1		20,4	20,5	20,6	•	· ·
8	20,7	20,6	,	20,5		·		20,6	_			·
9	<b>*</b> 20,2	<b>'</b>	20,0	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8	·	]	ľ
10	18,3	18,3	18,1	18,0	18,0	17,8	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	·
11	18,3	′	18,3	18,5	18,7	·	-	18,8	19,0	19,1	19,2	
12	19,4	19,3	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2
13	18,2	18,1	17,9	17,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0
14	16,1	16,0	16,1	16,0	15,9	15,9	16,0	16,2	16,6	16,8	16,9	16,8
15	16,1	16,1	15,9	16,0	16,0	16,3	16,9	17,0	17,2	17,4	17,9	18,2
16	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	<b>18,</b> 0
17	16,2	16,0	15,8	15,6	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	18,2	16,2
18	15,4	15,3	15,4	15,5	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3
19	16,0	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,8	15,9	15,9	15,9
20	15,1	14,8	14,9	* 15,8	16,0	16,3	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	<b>16,</b> 8
21	18,4					18,8	18,9	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5
22	<b>*</b> 19,7	19,7			-		19,1	19,0	19,0	18,9	19,0	18,9
23	18,0	18,0	18,0	·	18,0		18,2	18,4	18,6	18,7	18,9	18,9
24	19,5		,	·			19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5
25	18,6	,					18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1
26	19,3								19,6		,	19,7
27	19,6			•				19,3	19,4	19,3	19,3	19,2
28	18,3	•									j .	18,2
29	19,4		·	,	·	19,5		, i			19,7	
			317.5	317.3	317.2	317.1	317.1	317.2	317,3	317,3		•
:	317,9	,-	,-		y.			,	, - , .			

Barometer-Registrirung.	
Morgens.	

					]	Morge	28.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h	8 <b>h</b>	94	10h	11h	12h
	iii	111	111	411	111	888	111	in	444	111	111	111
1	317,3	•	1		317,3	_			_	317,9	318,0	,
2	18,3	18,3	·		18,1	18,1	18,2	18,1		* 18,1	18,1	18,0
3	18,5	18,4	18,4		18,5	18,6		18,7	18,7	-	18,7	18,7
4	18,5	18,4	18,2	18,0	Ť	17,8	17,8	17,8	17,7	j	17,6	17,6
5	16,3	-16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,7	16,9	17,1	17,2	17,4	17,5
6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0
7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4
8	15,6	15,5	15,2	15,1	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,1	14,9	14,7
9	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	* 16,4	16,4	16,3
10	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3
11	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8
12	19,1	19,0	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5
13	17,8	17,7	17,5	1,7,5	17,4	17,3	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	17,3
14	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	18,3	18,3	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2
15	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5
16	18,4						17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,/
17	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3
18	19,3	19,3	19,2	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
19	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	19,0
20		-					16,9	17,0	16,9	16,9	16,7	16,5
21	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	<b>16,</b> 8	* 17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4
22	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	* 17,8	17,8	17,7
23	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4
24	17,0	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8
25	17,1	17,0	17,0	17,2	. 17,3	17,3	17,4	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2
26	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3
27	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
28	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8
29	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	* 19,9	20,0	20,0
<b>3</b> 0,	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	29,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
31	320,5	320,5	320,4	320,4	320,4	320,4	320,5	320,5	320,5	320,5	320,5	320,4
'											į	

#### Barömeter-Registrirung.

					٠.	Abend	<b>s.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10ъ	11h	12h
	111	111	111	111	""	111	111	HI	111	""	111	""
1	318,2		•	1 '	· 1	•	318,3	-				1
2	17,9	17,9	·			•						
3·	18,7	18,8			·	•	18,7	18,7		18,7	18,7	18,6
4	17,3	·	·					16,6		10,5		16,4
5 6	17,6		· •	,		<b>'</b>	18,0	18,2			18,6	<b>'</b>
7	19,0		·		·			18,9		•	18,8	<b>'</b>
8	17,8	1		<b>'</b>		•	16,2	16,2		16,0		
9	14,4	14,2	,	,			•	14,9	•	15,4	15,6	· 1
10	16,4	_	16,3					16,4		16,6	·	
	17,4	·		ŕ	·	•					'	<b>' 1</b>
11 49	18,9	18,9		<b>'</b>	,	*19,1	19,2		·	•	,	<b>' I</b>
12 13	18,3	18,1	18,1	18,0			·			18,1	18,0	· 1
14	17,8	·		* 17,6	, i	•	j		,		•	18,2
15	18,2	,	,	, ,		•						l l
16	19,4			, i	18,9	, i	18,8	18,7		18,6		
17	17,7		17,5	17,5 * 19,2	·	·	18,0		18,3		18,7	1
18	19,4		,	, i		19,1	19,2	19,3 19,4		19,3	19,3	
19	18,7	18,6		,		19,4	19,4	18,1	19,5 18,1		19,5	19,5
20	16,4					18,1 15,8	18,1		16,1	16,4	16,5	100
21	17,4	,	17,5		Ī		16,0	17,7		17,8	·	
22	17,7	17,7				,	17,6		17,8			
23	17,3		_	17,6 17,1	17,6 17,1	17,6 17,0	17,7 17,0	17,7 17,0	17,6 17,0	,		<b>'</b>
24	16,7	16,6					16,5	16,7	18,5			
- 25	17,1	17,0	17,2	ĺ	,	,	17,5	17,6	17,8			<b>'</b>
26	19,3				19,2		19,2				·	i t
27	19,4	·				•	19,6			,	19,5	
28	18,8		18,9	18,9	18,8		18,9	19,0		19,2	19,3	
29	19,9	_ 19,9	19,9	19,9	19,9	19,9			20,3	,	20,5	
30	20,5		20,4		20,3					20,6	20,6	20,6
1	, ,	, ,	•		•	, ,	, ,				•	320,1
							,-					

Barometer-Registrirung.												
					ı	Morger	ls.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8b	9h	10h	11h	12h
	111	111	441	441	111	111	111	111	411	111	444	111
1	320,0	319,9		319,7	319,7	319,8			319,8	319,8	319,7	, i
2	18,9	18,8		18,7	18,7	,		18,8	18,8	j -		1
3	17,8	, i	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	· ·
4	17,8	17,8	·	·	17,9	17,9	J	·	·	i -	•	•
5	17,6	17,5	,	·	1	· ·	,	i i	18,2	18,2	* 18,4	
6	19,1	19,1	19,0			,				· ·	1	ļ .
7	17,8	17,7				·				1		· 1
8	17,4	17,4	·	,	, i	•	,			} `	]	,
9	16,5	16,4		15,9	,			16,1	, i	ł	]	
10	18,4	18,3	18,3	_				1 ,		Į ,	<b>i</b>	
11	18,3	18,3	18,2		,		Ĭ	18,4		† · ·		ì
12	17,8	17,8	<b>17,</b> H	Į i	1			i i		*18,4	18,4	j
13	18,8	18,8	18,7			·	18,9	18,9	18,8	18,9	18,9	i
14	18,6	18,5	18,4	18,2	18,3		<b>'</b>	1 1		18,8	18,8	)
15	18,9	18,9	19,2		19,1	19,2	1		19,3	19,3	19,3	19,
16	18,4	18,5	18,4	_	18,5	j	1	1		ĺ	·	
17	16,5	16,2	16,1	15,9		15,6	15,5	15,4	15,4	15,1	15,0	14,
18	12,5	12,3		11,8			1	i			11,7	
19	10,6	10,8	10,7	10,5	Ĭ	1	,			10,9	* 10,9	10,8
. 20	13,1	13,3	Ť		· ·	Ī	1				i i	14,8
21	15,7	15,9		18,0	16,1		1			16,3	16,1	16,0
22	14,5	15,0		i i					1			15,4
23	15,5	15,7	15,8	!			1			1		17,1
24	19,4	19,4		·	·		Ì	Ţ	Ĭ	1	i i	19,6
25	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	į	<u> </u>	,	19,1	19,1	19,1	19,0
26	18,3	18,2	·	17,9		1	,	, i		* 17,8	1	17,7
27	17,7	17,7	17,8		17,6	1	1			17,7	17,7	17,6
28	17,2	17,2	•		_	l	1	ı ·				17,4
29	17,4 19,0 319,5	17,3	17,3	17,2	17,1	17,2	17,3	17,4	17,6	17,6	17,6	17,5
30	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,5	19,5	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8
.31	319,5	319,4	319,2	319,0	318,8	318,8	318,6	318,5	318,3	318,3	318,1	318,0

Barometer-Registrirung.  Abends.  T. 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 4												
<u> </u>						Abend	S.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9 <b>p</b>	104	11h	12h
	111	uı O O O	<i>•••</i>		""			111	44	ui.	411	111
1	319,5	319,3	319,2	319,1	319,0	Ĭ	·	·		319,0		· 1
2	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	•	18,1	18,1	18,0	, i
3	17,6	17,5		17,5		,			,	,		, (i
4	17,9	17,8	_	17,6	-	_		·	,			
. 5	18,5	18,6		1			18,8		,		ı ,	19,1
6	18,4	18,2	·	18,0	17,9	17,9	,					, i
7	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	•	17,3	•		ľ		
8	17,0	16,9		16,5		16,3	16,3	·		•	·	
9	16,6	16,7	16,9	17,2	17,4				·	18,8	·	1
10	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2		18,3			1
11	18,2	18,1	18,0	17,9	·		17,8					1
12	18,3	18,3	18,3	18,2	18,3	18,4	18,6	ľ	18,8			· •
13	18,9	18,9	Í	18,7			·					18,8
14	18,6	18,4	18,2	17,9	17,8	17,8	17,9			,		-
15	19,2	19,0	Ť	18,7	18,6	,	18,6	18,7	18,7		18,5	,
16	18,0	17,8		17,4	17,2	17,1	17,1	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8
17	14,4	14,1	13,7	13,5	·	14,2	14,1	14,0	13,7	13,5	13,1	12,7
18	11,4	11,4	11,2	11,2	11,1	11,2	11,8	11,2	11,2	11,1	11,0	10,9
19	10,8	10,9	10,9	11,0	11,2	11,4	11,8	12,0	12,3	12,6	12,8	13,0
20	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	15,0	15,1	15,5
21	15,9	15,7	15,6	15,5		ľ	14,4	14,3	14,1	13,7	13,6	14,0
22	15,3	15,2	15,0	14,9	14,8	ľ	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5
23	17,3	17,5	17,7	17,9	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	1 1	19,2	19,3
24	* 19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
25	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4
26	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7
27	17,3	17,2	17,0	17,0	16,9	16,9	17,2	17,3	17,5	17,5	17,4	17,3
28	17,3	17,3	17,1	17,1	17,0	17,1	17,3	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6
29	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,9	18,2	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0
30	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8	19,8	18,9	19,8	19,8	19,7	19,7
31	818,0	817,9	817,8	317,8	817,7	817,6	317,6	317,7	317,7	317,7	317,7	817,7
ı	1 .	١.					}	ļ				j i

T.	1b	Morgens.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
,		Z4	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h				
1	11.1	111	111	888	111	111	111	***	111	161	101	111				
	317,6	317,5	317,5	317,5	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,4	317,3	317,1				
2	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	* 17,3	17,2	17,3				
3						_	18,8	19,0	19,1	19,4	19,2	19,0				
4		-	_				19,6	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2				
5	17,9	17,7	17,7	17,5	17,5	17,5	17,6	17,5	17,5	17,6	17,5	17,5				
6	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,7	16,5	16,4				
7	16,4	16,4	16,4	16,3	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	15,7	15,5	15,2				
8	15,4	15,5	15,5	15,5	15,7	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0	15,8				
9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,5	* 17,7	17,7	17,7				
10						_	17,7	17,8	17,8	17,9	17,8	17,8				
11	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7				
12	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2				
13	18,4	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	`18,2	18,2	18,1	18,0	17,9				
14	16,9	16,7	16,7	16,5	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1				
15	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2	19,4	19,4	19,5	19,5				
16	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	* 19,5	19,4	19,2	19,0				
17	19,3	19,4	19,3	19,2	19,3	19,3	19,4	. 19,4	19,3	19,3	19,1	18,				
18.	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	47,9	17,8	17,				
19						-	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,				
20	16,4	16,4	16,4	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,6	16,				
21	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,4				
22	17,9	17,9	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,2	17,0				
23	15,6	15,5	15,4	15,8	15,3	15,8	15,5	15,6	* 15,7	15,5	15,5	15,4				
24	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,8	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,7				
25	12,9	12,8	12,6	12,3	12,2	12,1	12,8	12,8	13,4	13,7	13,8	14,1				
26	15,5	15,6	15,6	15,8	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,6	16,7	16,7				
27:	16,4	16,2	16,1	15,8	15,7	15,6	15,6	15,4	15,3	15,1	14,8	14,5				
28	.12,7	12,5	12,3	12,2	12,2		12,1	-		•		i .				
29.				14,6												
30:	315,6	315,7	315,7	315,8	315,8	315,9	316,0	316,1	316,1	316,2	316,3	31 <b>6,</b> 3				
. •	, · ;															

#### Barometer-Registrivums. Abends. T. 10h 12h 3h 4h <u>6h</u> 2h 7h 84 <u>8</u>p 11h 5h 448 *** ui 446 446 41 ui 444 411 111 416 111 316,7 316,5 316,3 316,1 315,9 315,7 315,7 315,8 316,0 316,4 316,9 315,7 1 18,2 18,6 18,1 18,1 18,1 17,5 17,8 18,0 18,3 18,4 17,7 18,4 2 19,1 19,2 19,0 19,0 19,1 19,0 19,2 3 18,0 18,8 18,2 19,1 18,7 18,7 18,5 18,6 18,4 18,1 18,4 18,4 4 17,3 17,3 17,2 17,5 17,4 17,4 17,4 17,3 17,3 17,4 17,4 17,2 5 16,3 16,1 15,9 15,9 16,1 16,2 16,0 16,2 16,3 16,4 16,5 16,5 6 14,7 14,9 14,5 14,5 14,6 15,0 15,2 14,7 14,8 14,8 14,9 15,3 7 16,7 16,0 8 16,0 15,9 15,9 16,0 16,1 16,3 16,4 16,6 16,8 16,9 17,7 17,7 17,7 17,6 17,6 17,6 9 17,6 17,6 17,5 17,7 17,6 17,7 17,7 17,8 17,7 17,7 17,6 17,5 10 17,6 17,6 17,7 17,8 17,8 17,9 11 17,7 17,6 17,5 17,6 17,9 17,9 18,4 18,1 18,1 18,1 18,0 18,1 18,1 18,2 18,3 18,4 18,4 18,4 12 17,6 17,5 17,7 17,6 17,5 17,6 17,5 17,4 17,3 17,2 17,2 17,0 13 17,3 16,9 17,0 17,1 17,1 17,4 17,7 17,9 18,0 18,2 17,0 17,0 14 19,5 19,7 19,8 19,5 19,5 19,5 19,8 19,8 19,9 19,8 19,5 19,6 15 19,0 18,9 18,9 18,9 18,8 18,8 18,9 19,0 18,9 19,1 19,3 19,3 16 18,7 18,3 18,1 18,1 18,2 18,2 18,2 18,2 18,6 18,3 18,1 18,1 17 17,4 17,4 17,5 17,3 18 17,6 17,5 17,2 17,4 15,8 15,9 16,1 16,4 16,4 15,4 15,4 15,6 15,6 15,9 16,2 16,4 19 16,6 16,6 16,6 16,5 16,5 16,5 16,6 16,7 16,8 16,9 16,9 20 16,4 17,4 18,0 18,0 18,0 17,4 17,5 17,8 18,0 18,0 17,3 17,3 17,7 21 16,8 16,6 16,3 16,1 16,1 16,0 15,9 15,8 15,7 22 16,5 16,4 16,2 14,9 14,9 23 15,4 15,2 15,3 15,2 15,1 15,1 15,1 15,0 14,8 15,0 14,1 14,1 14,5 13,9 13,7 13,4 13,3 13,1 14,3 14,4 14,2 14,1 24 14,8 **15,**3 14,1 14,5 14,9 14,9 15,0 15,2 15,4 25 14,7 14,8 14,9 26 16,6 16,5 16,9 16,7 16,8 16,7 16,7 16,7 16,7 16,8 16,9 16,9 12,8 27 12,7 14,1 13,9 13,5 12,9 12,8 12,7 12,8 12,8 13,3 12,9

14,1

14,9

316,5 316,6 316,7 316,8 316,9 317,1 317,3 317,4 317,6 317,7 317,7

13,8

14,8

14,4

15,0

14,6

15,1

14,6

15,2

13,6

14,7

13,4

14,6

28

29

30

12,5

14,7

318,4

12,8

14,6

13,1

14,6

14,6

15,4

14,7

15,4

		j	Bar	om	eter	-Be	gist	trirt	ans	•		
					]	Morger	18.					
T.	1h	2h	3p	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11 <b>b</b>	12h
	111	444	М	418	ш	MI	111	411	MI	MI	111	111
1	317,9		317,8	317,7	317,7	317,5		317,4	,		317,1	
2	15,1	15,0	14,9	15,1	14,9	·	14,7	14,6	, ,	14,8	•	•
3	18,4	•	18,5	18,6		18,8	_	19,1	19,2		19,2	
4	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3			, i
5	19,0	, i	18,8	18,7		18,7	18,7	18,7	18,7		•	
6	18,7	18,7	18,6	18,6		18,7	18,7	18,8		, i	J	
7	18,6		18,5	18,5	18,5		_	18,7			•	
8	18,2	18,2	18,2	18,1	18,4		18,5	18,7	18,9		-	•
9	19,0	18,9	18,8	18,8	18,6	18,6		18,8	18,9	19,0	19,1	Ĭ
10	-	<del></del>			-		20,6	20,5	20,7	20,6	20,5	20,4
11	_				-	-	18,7	18,7	18,7	18,9	18,9	18,9
12	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9
13	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	19,9
14	19,0	19,0	18,8	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	<b>*</b> 18,3	18,1	18,0
15	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0
16	17,6	18,1	18,3	18,4	18,4	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0
.17	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	<b>20,</b> 8	20,9	21,0	20,9	20,9	20,8
18	20,5	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4
19	20,0	19,9	19,7	19,8	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6
20	19,6	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
21	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	* 21,0	21,0
22	21,4	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,9	21,9	22,0	21,9
23	21,8	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,8	21,7	21,5
24	20,8	20,7	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,6	20,5	20,5
25	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,6	21,8	21,9	22,0	22,1	22,1	22,1
26	22,2	22,1	22,1	22,1	22,0	22,0	22,1	22,2	22,2	22,2	22,1	21,9
27	21,5	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21,5	21,6	21,7	21,7	21,6	21,5
28	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,6	21,6	21,7	*21,8	21,7	21,6
29	21,3	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2
30	21,3	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,4	21,5	21,6	21,6	21,5
31	321,3	321,2	321,2	321,3	321,2	321,2	321,3	321,3	321,4	321,4	321,4	21,2 21,5 321,4
1	1.		l _i		<b>]</b> ,			<b>]</b> ;				

### Baremeter-Registrirung.

						A.bend	8.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	вь	7h	8h	9h	10h	114	12h
	"	111	111	111	111	141	<i>111</i>	111	H1		<i>311</i>	111
1	316,6	•		·	316,6		316,4	316,1			315,5	315,3
2	15,5	15,7	15,8		· ·		·	17,4		i i	18,1	18,1
3	19,1	19,2	_	19,1	·			19,1	19,2	·	•	19,2
4	19,0	19,0		, i				19,1	19,1	19,1	19,0	
5	18,5	18,4	18,3	. '	18,4	18,4		18,5		, i	18,6	18,6
6	18,5	18,4	_	,	-	18,5		18,5	·	, ,	İ	18,6
7	18,3	18,2	• 1	18,2		18,1	18,1	18,1		18,2	18,2	18,2
8	18,8	18,8	·		18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0
- 9	19,2	19,2		19,2		19,4						-
10	20,2		Ĭ		19,9			40.7	40.1	-	45.4	40.4
11	18,8	18,8	·	18,7	18,6	•	18,5	18,5	·	<b>'</b>	18,4	18,4
12	19,8	19,8		19,9	19,9	20,0	20,2	20,2	,		20,2	20,2
13	19,8	19,7	19,7	19,6		-	19,6	19,5	,	,	19,3	19,2
14	17,8		-	,			17,8	17,8				17,8
15	17,8	17,7	17,6	·			17,6	17,7	17,7	17,6	·	17,6
16	19,1	19,1	19,2	19,2	19,4	19,6	19,6	19,9		·	20,2	20,3
17	20,8	20,8	20,8		20,8	20,8	20,8	20,8			20,6	20,5
18	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,2	20,2		·	20,1	20,0
19	19,6	19,5	19,5	·	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6
20	19,7	19,7	19,8			19,9	19,9	19,9				20,1
21	20,9	20,9	20,9		21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,3	21,3
22	21,8	21,8	21,8		21,8		21,9	21,9	_	•	·	21,8
23	21,4	21,3	21,3			21,2	21,1	21,1	21,1	21,0		20,9
24	20,5	20,4			ļ ļ		20,9	21,0		21,2	21,3	21,4
25	22,0	22,0	·		22,1	22,2	22,2	22,3	22,2	22,2	22,3	22,2
26	21,7	21,6	v			21,6	21,6	21,5		21,5	21,5	21,4
27	21,4	21,4	, i	,		1	21,6	21,6				
28	21,5	21,4					21,5	21,5	_			
29	21,1	21,0			·		21,1	21,2	·	21,3	21,3	21,3
30	21,4	21,3	•	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3		21,4	21,3	21,3
31	321,3	321,3	321,3	321,4	321,4	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5
į	i i	P	ř	•	ŀ	. 1		i l	ļ l	• 1		ı •¶

			Hai	ro m	e <b>te</b> i	-R	egis	trir		<b>!•</b>		
					D	lorgen	18.					
T.	ib	2h	3h	4h	ŏÞ	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	411	411	411	411	444	411	444	411	111	411	111	111
1	321,5	·	312,4		·	,			, i			
2	21,4	21,3	·	, i		•			•		· 1	
3	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7		1	19,9			
4	-					_	19,4	ĺ	19,5	19,6		*19,5
5	19,9	20,0	, i		20,1	20,2	20,4	20,5	20,7	20,7	<b>20,</b> 8	·
6	21,3	21,4		•		·	·		,	21,9	21,9	
7	22,0	·				, ,		21,8	21,8	i	ľ	Ī .
8	21,4	-			Ì	21,0	21,0	· ·	1	<b>20,</b> 8	20,6	1
9	18,0	17,9	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8
10	16,1	15,9	•		15,2	14,9		1	14,5	14,2	14,0	l .
11	11,1	.10,8	10,4		>	-	<b>9,</b> 3	9,7	9,8	* 9,9	10,3	10,6
12	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,0
13	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,3	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5
14	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15,3	15,1	14,9	14,7	14,4	14,1
15	15,5	15,6	15,7	15,7	15,7	15,9	16,0	16,2	16,4	16,5	16,7	16,8
16	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2
17	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,2	21,2	20,9
18	19,9	19,8	19,6	19,6	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	* 19,5	19,2	18,9
19	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0
20	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	18,5
.21	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8	17,1	17,4	17,6	17,8	18,0
22	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,4
23				_	_		18,2	18,2	18,1	18,0	17,8	17,5
24							14,4	14,3	14,0	13,9	13,8	1
25		_		-			11,7	11,8	11,8	11,7	12,2	1
26	16,0	15,9	<b>15,</b> 8	15,6	<b>15,</b> 5	15,5	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	15,2
27	13,4	13,5	13,6	13,8	14,0	14,1	14,2	14,4	14,6	* 14,9	14,9	1
28	14,4	14,3	14,3	14,2	14,3	14,3	14,2	14,2	14,3	14,6	14,5	14,3
. 29	13,7	13,5	13,2	<b>12,</b> 8	12,3	12,1	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	11,8
30	813,7	313,6	313,5	313,4	313,2	313,0	312,8	312,8	312,8	312,9	312,9	312,7
								,				
ji l		l i										ł

			Bac	- Octo	øter	-Re	gis	kir	mg	•		
						Abenda	3.					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	81	9ћ	10h	11h	12h
	866	***	***	-HF	111	***	м	111	M	111	111	m
1	321,4	•	321,8	321,3	321,4				321,5		·	1
2	* 20,4		20,8	20,2	20,2	·		20,2	20,2	20,1	20,0	· 1 <b>9</b> ,9
3	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8		_	_	-		***
4	19,5	19,4	19,3	19,3	19,4			19,8	·		19,9	, i
5	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8			21,2	21,2	ľ	· ·	
6	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0			·		ì	22,0
7	21,5	21,4	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5				Ĭ
8	20,2	20,0	19,9	19,7	19,6	·	•	19,3	19,2	1		18,3
9	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,4	16,5	16,5	,	·	,
10	13,8	13,0	12,9	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,8	12,0		
11	10,6	10,8	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	_	
12	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	11,7	11,8	11,8	11,7		
13	13,7	13,8	14,1	14,4	14,7	14,9	15,2	15,4	15,6	15,7	15,8	ľ
14	13,7	13,7	13,7	13,7	<b>13,</b> 8	14,0	14,1	14,2	14,5	14,8	15,2	15,3
15	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8
16	17,2	17,2	17,3	17,4	17,6	17,8	18,2	18,6	19,2	19,8	20,1	20,3
17	20,8	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,1	20,2	20,2	20,1	20,0
18	18,7	18,7	18,8	18,7	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,0
19	19,0	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
20	18,4	18,2	18,1	17,9	17,8	17,6	17,4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,5
21	18,1	18,3	18,4	18,5	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,7	19,9	19,9
22	20,3	19,9	20,0	20,0	19,9	19,9	19,9					
23	17,2	17,1	16,9	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,7	16,6	16,5	16,2
24	13,5	13,5	* 13,4	13,2	13,2	13,0		-				<b></b> -
25	12,6	12,9	18,2	13,5	13,8	14,1	14,6	15,0	<b>15,</b> 3	15,5	15,7	15,9
26	15,0	14,9	14,7	14,6	14,3	14,0	13,8	13,5	13,3	13,2	13,3	18,4
27	14,9	14,8	14,7	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5
28	14,3	14,2	14,1	14,0	14,3	14,4	14,4	14,4	14,4	14,3	14,2	14,0
29	11,7	11,9	*.12,4	12,9	13,2	13,4	13,5	18,6	13,7	13,6	18,6	13,8
30	312,6	312,5	312,5	312,5	312,5	312,6					-	
								:		-	. :	
	U	]				ļ			li -	j	ļ	li,

# Barometer-Registrirung.

: •					1	Morge	ns.					
T.	1h	2ћ	3ћ	44	5h	6 <b>b</b>	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	w	444	441	441		***	ш	М	411	ш	444	""
1	-			<b></b>			312,6		•	313,0		
2	15,7						<b>15,</b> 8	, i	16,0	15,9		1 '
3	-			-			17,9		-	17,8	•	1 '
4	16,2	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	•		17,7	18,1	18,2	
<b>Б</b> :	19,1	19,0	18,8	18,5	18,3	18,3	18,2		18,1	18,0		1
6	17,2	17,1	17,1	17,0	17,2	17,3	17,3	17,4	17,6	17,8	17,9	1 1
7	19,1	19,2	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,4	19,4		<b>'</b> '
8	19,2	19,3	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	* 19,0	18,9	19,0	18,9	18,8
9	18,2	18,6	18,7	18,8	18,7	18,9	19,0	19,3	19,4	19,6	19,4	19,2
. 10	17,4	17,2	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	*16,4	16,2	15,8
11	16,0	16,1	16,0	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	15,9
12	15,6	15,6	15,6	15,3	15,1	14,8	14,9	15,1	15,4	15,4	15,6	15,6
13	12,9	12,8	13,0	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,4	12,2	12,2
14	10,4	10,3	10,4	10,5	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6	10,8	11,0	11,2
15	14,4	14,6	14,9	15,0	15,3	15,6	15,9	16,1	16,4	16,7	17,0	17,1
18	20,5	29,8	21,0	21,2	21,3	21,4	21,8	22,0	22,2	22,3	22,4	22,4
17	22,3	22,1	22,0	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6	21,6	*21,5	21,3	21,0
18	19,1	18,9	18,8	18,6	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	17,9	17,7
19	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,8	18,5	18,8	18,9	19,1	19,2	19,3
20	21,0	21,0	21,0	21,1	21,3	21,7	21,7	21,9	22,0	22,1	22,1	22,1
21	22,6	22,6	22,6	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	.22,6	22,6	22,7	22,5
22	21,3	21,1	20,9	20,7	20,5	20,3	20,1	20,1	20,0	19,8	19,5	19,1
28.	16,5	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9
24	1 <del>6</del> ,1	16,0	15,9	_		-	15,1	14,9	14,6	14,5	*14,1	13,7
25	-			-			8,2	* 8,1	8,1	8,0	7,8	1
-26							4,6	5,0	5,4	5,7	6,0	
27	7,7	7,9	7,9	7,9	7,9	8,3	8,5	8,7	9,0	9,3	9,4	9,5
28	12,2	12,3	12,4		12,5			13,1	13,1	18,2	13,1	12,9
29	13,3	13,5	13,8		14,1	14,4	14,9	15,4	15,7	16,1	16,4	16,7
30	19,2	<del>19</del> ,3	19,5	19,4				*20,3	20,5		20,6	20,6
	821,2			ľ			-	1		1	320,9	<b>320</b> ,8
19							,				1	4

Marometer-Registrirung. Abends.													
						Abend	ls.						
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
	. 148	414	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
l 14	313,2	313,3		Ĭ			314,6	314,8	315,0	315,2	315,3	315,4	
2	16,0	16,0	16,1	16,2		16,7	17,0		٠			_	
3	17,3	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5	16,5	16,5	16,3	16,3	16,4	16,3	
4	18,4	18,5	18,7	18,9	19,2	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	
5	17,8	17,6	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,3	17,3	
6	18,0	18,1	18,1	18,3	18,5	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	
7	19,2	19,2	19,3	19,3	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	
8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,7	18,7	18,6	. 18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	
9	19,0	18,8	18,7	18,5	18,2	18,0	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	
10	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	. 16,1	16,2	16,3	16,2	
11	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3	16,2	16,0	15,8	
12	15,5	15,4	15,4	15,2	15,3	15,0	14,8	14,3	13,8	13,5	13,4	13,1	
13	12,2	11,9	11,9	11,7	11,4	11,3	11,2	10,9	10,9	10,7	10,6	10,4	
14	11,3	11,5	11,6	11,9	12,1	12,5	12,9	13,2	13,4	13,8	14,0	14,2	
15	17,3	17,6	17,8	18,0	18,4	18,6	19,0	19,4	19,7	19,9	20,2	20,3	
16	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	
17	20,7	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0	17,8	19,6	19,4	
18	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	
19	19,3	19,4	<b>19</b> ,6	1 <b>8,</b> 8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9	
20	22,1	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,3	22,4	22,3	22,4	22,5	22,6	
21	22,3	22,2	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,0	22,0	21,9	21,8	21,6	
22	18,7	18,4	18,2	17,9	17,7	17,6	17,4	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7	
23	` <b>15</b> ,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	
24	13,2	12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	11,1	10,9	10,6	10,3	9,9	9,7	
25	7,2	7,0	7,0	6,9	6,8	6,6				-			
26	6,5	. 6,7	7,0	7,1	* 7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	
27	9,6	9,7	10,0	10,2	10,4	10,7	10,9	11,2	11,5	11,8	12,0	12,1	
28	12,7	12,6	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,6	12,7	12,8	12,8	13,0	
29	16,8	17,1	17,6	17,7	18,0	18,2	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	
30	20,6	20,7	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,1	21,1	21,3	21,3	21,3	
31	820,7	820,7	320,7	320,8	320,7	320,8	320,8	320,9	320,8	320,8	320,7	320,7	

		•	Ba	rom	ete	r-R	egis	trir	ung	•		
					. 3	<b>L</b> orger	ıs.			·		
T.	1 h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	111	111	111	111	111	411	411	041	111	MI COOR	
4	820,6	320,7	320,6	320,6						i	i 1	į
2	19,5	19,3	19,3	19,1	<b>18,</b> 8	·	18,6		·	i	17,8	17,4
8	16,0	16,1	16,3	16,3	16,2	16,2	16,1	18,1	16,1			15,6
4	13,0	13,2	13,4	13,7	13,7	13,6	13,7	<b>13,</b> 8		l		13,7
5	12,8	13,3	13,2	13,2		13,0	13,0	_	13,2			
6	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	13,9	14,1	14,3				
7	16,7	18,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,9		* 18,1	1
8	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,7		ľ	ı i	
9	_	-	-		-		20,3	20,4	20,5		]	1
10	18,8	18,5	18,2	17,9	17,7	17,4	17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	_
11	13,9	13,6	13,1	12,5		•	10,8	* 10,7	10,5	10,3	•	
12	8,0	8,0	-	-		-	8,6	8,8	8,9	9,1	9,2	
13	8,6	8,5	8,4	8,3	8,1	8,2	8,3	8,5	8,7	8,7	8,8	1
14	11,6	11,8	12,2	12,5	12,7	13,0	13,3	13,6	13,9	*14,3	14,5	<b>!</b>
15	17,3	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,6	
16	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	. 18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	
17	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	18,1	18,4	18,7	18,9	19,1	19,2
18	21,0	21,1	21,1	21,4	-		21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	21,8
19	21,1	21,0	20,8	20,8	<b>20,</b> 8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2
20	18,6	18,6	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	- 18,2	18,1	17,9	17,5
21	13,7	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	* 12,8	12,8	12,7
22	12,4	12,5	i	12,6	12,6	12,8	13,1	13,3	13,4	13,7	13,9	13,9
28	14,7	14,6		14,4	14,3	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,7	13,5
24	11,3	11,2	11,1	10,8	10,7	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,2	10,0
25	9,9	9,9		9,9	9,9	9,9	10,0	10,1	10,1	<b>1</b> 0,3	10,4	10,4
26	11,2	,		11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,6	11,6	11,8	11,8
27	12,8	12,8		12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2
28	13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	<b>* 1</b> 3,2	13,2	13,2
20	13.6	13.6	13.7	13.8	13.8	13.9	<b>£4,</b> 0	14,1	. 14,2	14,2	14,3	14,3
30	15,4 81 <b>6,4</b>	15.5					15,8	15,9	14,9	16,1	16,2	16,1
31	816.4	316.3	316.3	316,2			316,2	316,2	316,2	316,1	316,1	315,
			· <b>,</b> -									(

# Baromoter-Registrirung.

					4	Abend	8.					
T.	1h	21	3h	4h	5h	6 <b>b</b>	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	441	w	ш	441	44	ш	441	111	111		111	111
1	319,9			, ,						319,8	319,7	319,6
2,	17,2	16,9	16,8	i i	16,5		16,2	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0
3	15,3	15,0	·		14,4	14,2		13,7	13,5	13,3	13,1	13,0
4	13,6	13,5			13,5	13,5	13,0	13,0		12,9	12,9	12,9
5	13,1	13,1	13,2	ľ	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5
6	14,9	15,0	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,5
7	18,0	18,0	18,2	18,8	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	18,0	18,1	19,1
8	19,8	19,7	18,8	19,9	20,0	20,1					-	
9	20,4	20,3	20,8	20,2	20,2	20,1	20,1	19,9	19,8	18,6	19,4	19,1
10	16,3	15,9	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5	15,8	15,0	14,8	14,5
11	8,7	8,8	* 8,2	8,2	7,9	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0
12	9,0	9,0	9,0	9,1	9,2	9,3	9,2	9,2	9,1	8,9	8,9	8,7
13	9,€	9,1	<b>9,</b> 3	9,6	10,0	10,2	10,3	10,6	10,8	11,0	11,4	11,5
14	14,7	15,0	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3	16,5	16,7	16,8	17,0	17,2
15	18,5	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7
16	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
17	19,3	18,4	18,6	19,8	20,1	20,3	20,4	20,6	20,8	20,9	20,9	21,0
18	21,7	21,6	21,6	21,7	21,6	21,6	21,7	21,5	21,5	21,4	21,5	21,3
19	19,9	19,8	18,7	·19,5	18,5	18,5	19,8	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6
20	16,9	16,4	.16,1	15,7	15,3	15,1	14,8	14,6	14,2	14,1	14,0	13,8
24	12,5	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5
22	14,1	14,2	14,3	14,6	14,6	14,7	14,9	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9
23	13,2	12,9	12,9	12,7	12,6	12,4	12,3	12,1	11,9	11,8	11,7	11,5
24	9,9	9,0	9,7	9,7	9,8	<b>9,</b> 8	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	8,9
25	10,4	19,4	19,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2	<b>£1,</b> 3
28	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,7	12,7	12,8
27	18,1	18,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
28	13,1	18,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4	13,5	13,6	13,6	13,6
29	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,2	15,3
30	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4		Ĭ	16,4	16,4	16,4
31	1	_ 1	·	ı ı	Ť	315,8		,	315,8	315,9	315,9	315,8
					, ,							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

		1	Bar	OM				trirt	ung	•		
	<u> </u>		-		1	Morger	ns.					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111 24 # Q	24 5 0	111	""	"	111	"	111	100	111	.111	111
1	315,8	315,9		1 1	1 1	} ´			[	1		1
2	15,8	1	1 1	'	'	1 1	· [	,	'		1 1	1
3	13,6	'	'	'			1	1		1		1
4	15,0	<b>'</b>	15,0	1	, i		· 1		1 1	1 1	1 1	1 '
5	17,8	· ' !	1 1	1 1	1 1			18,3			1	1
6	18,1	18,1		18,0	1				•		1 1	}
7	17,7	1	ł 1	1 1		1 1		ì ' I	'	<b>1</b> ′	1	, ,
8	17,2	17,2	<b>'</b>	17,1	17,1	1 1		i ' I		1	1	1
9	17,6	1	1	1 1	17,8	1	·	1 ' {	,			,
10	18,1	18,3	1	'		1 1	Ť	1			1	<b>'</b>
11	18,9	1	1 1	1		i 1			1	* 18,8	1 1	l '
12	18,5	18,5		18,3	18,3	18,3				1 1	1 1	1
13	20,5	20,5	<b>'</b>	l 1	_ 1	'					1	l '
14	20,5	20,5	<b>'</b>	· '	· ' !	1		· 1	,	20,8	1	<b>!</b>
15	19,8	· '	1 1		· 1	1 1	19,7	19,9		20,0	1 1	1
16	20,4	20,4	1 1	, i	- '	· 1	20,4	1		20,5	20,5	20,4
17	20,3	20,2	1	20,0		·	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	19,8
18	19,4	19,5	} ´	1	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	* 20,1	20,1	20,1
19	20,3	20,3		<b>'</b> [	20,3	20,3	20,4	20,6	20,6	20,7	20,7	20,6
20	20,7	· 1	1		20,7	20,7	20,8	9,09	21,0	21,0	21,1	21,0
21	20,8		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21,0	21,0	21,2	21,3	21,3	21,4	21,3	21,3
22	21,8		1 ' 1	, i	21,9	21,9	22,0	22,1	22,2	22,2	22,1	22,0
23	21,0	· •	)	· ·	20,9	21,0	21,1	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3
`24	21,6	· · · ·	} `	1	21,6	21,6	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,5
25	20,7	20,7	) 1	'	20,9	20,9	21,0	21,1	21,2	*21,3	21,3	21,3
26	21,8		1 1	·21,8	21,8	21,8	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,1
27	22,1	22,2	1 1	22,2	22,2	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,5	22,3
28	322,3	322,3	322,3	322,2	322,2	322,4	322,4	322,4	322,5	322,4	322,5	
,						٠	٠					
										•		1
:					-	-,(.:	:			•	1 1	
į	<b>†</b> 1	•	<b> </b>	+	<b>)</b>	<b>)</b>	<b>)</b>	ļ. į	1. 1	<b>[.</b> ]	1.	. (

			Bar	O EM	eter	-13	gis	trip	ung	<b>&gt;</b>		
					J	Abenda	<b>5.</b>	•				
T.	ih	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	***	***	444	111	388	111	444	161	341	444	461	111
1	316,1	<b>,</b>	·	,	316,1		316,2			316,1	·	· 1
2	14,7			,		14,2	14,1	14,1	14,0	, ,		· · ·
3	13,7	13,8		•	14,3		14,6				•	i i
4	15,9	16,1					17,0	·		47,5		
5	18,2		-			18,4	18,5	18,4	·			· •
в	18,0			17,9	'	17,9	17,7		17,8		,	ו ו
7	17,3			17,1	17,0		17,1	17,2		•		
8	17,3	·	·	<b>'</b>			17,3	17,4	•	·		! ' J;
9	18,1	17,9		1		·	17,9	17,9		,		. · .
10	18,8	,	·	18,6		18,7	18,6	•	•		·	
11	18,4					18,3	18,4		•	ľ		
12	18,9	19,1	19,4	•	, and the second	,	20,1	20,2	·	20,4	20,5	
13	19;9		19,7	19,7			19,9		20,2	20,3	20,3	
14	20,8	, i			·	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0		,
15	20,0				20,1	20,1	20,2	20,3	~ 20,3	20,4	20,4	20,4
18	20,4		,	<b>'</b>	20,2	20,3	20,2	,	20,3		·20 <b>,</b> 3	20,3
17	19,7	·		<b>,</b>	·	l '			19,5			1
18	20,0	20,0	·			· '	20,2	20,3	20,3			1 1
-19	20,5	20,4	, i		· <b>20,</b> 3	· <b>29</b> ,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20;7	1 1
20	20,9	· <b>20,</b> 8	20,8	20,8	20,7	20,8	20,8	20,8	<b>20,</b> 8	<b>20,</b> 9	20,9	20,8
21	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8	21,8
22	21,8	21,7	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21;2	21,2
23	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,5	21,6
24	21,3	21,2	21,1	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,6	20,6	20;7
25	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,7	21;8	1
26	22,1	22,1	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,3	•
27	22,2	22,2	22,1	22,1	22,1	22,2	22,3	22,2	22,4		,	22,4
28	322,3	322,2	322,1	322,3	322,2	322,2	322,4	322,4	322,4	322,4	322,4	322,4
			!									•
			•									. 15
		•		•				٠.	•	,		1 4
1	l) .	,		) l	l. i	i	1			. 1	; I	.,

# Maremeter-Registrirung.

			-		Ţ	Lorgen	4					
T.	1h	24	3h	4h	ðh	Вh	. 7h	8h	9b	10h	11h	122
•	м	ш	ш	444	44	w	ш	141	AU	10	. 141	444
1	322,3	, i	322,2		322,1	322,2	, i	322,8	,			· 1
2	22,0	21,9	21,9	21,8	21,9	22,0	22,0		22,2	22,3	22,4	22,4
8	22,2	22,1	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0		22,0	21,9	Ĭ	21,8
4	21,0	20,9	<b>2</b> 0,8	26,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,2	* 20,2	20,1	19,9
5	16,0	15,6	15,2	15,4	15,6	15,9	16,4		17,0	17,6		
6	19,5	19,4	19,3	19,1	19,0	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,3	18,2
7	18,4	18,4	18,2	18,2	18,1	18,1	17,9	18,0	18,0	17,9	17,7	17,5
8	16,2	16,0	15,7	15,6	15,3	15,2	15,1	14,9	14,7	14,5	14,4	14,2
9	12,1	11,9	11,6	11,5	11,7	11,9	12,2	12,5	12,7	12,8	12,9	13,0
10	12,8	12,7	12,6	12,6	12,8	12,8	13,0	13,0	18,1	13,2	13,3	13,4
11	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,7	14,8	14,8	14,9	*15,0	<b>\$5,</b> 0
12	15,8	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0
13	17,9	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4
14	16,4	16,3	16,2	16,2	16,1	16,2	16,2	16,1	16,0	16,0	16,0	1 1
15	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,9	14,0	15,0	15,1	15,2	15,1	<b>£5,</b> 0
16	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	19,2	19,3	19,3	19,3
17	19,8	19,8	19,7	19,7	<b>49,</b> 6	19,4	19,4	19,2	19,2	19,1	18,9	<b>18,9</b>
18	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	* 17,9	17,8	17,8
18	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,2
20	18,5	10,4	18,3	18,3	18,3	18,8	18,4	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2
21	17,1	16,8	16,5	16,4	16,2	16,0	*15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	<b>15,</b> 3
22'	14,6	14,7	14,7	-14,7	14,8	14,8	14,9	.14,9	15,0	15,0	15,0	15,0
23.	14,8	14,7	14,6	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	*14,7	14,6	14,6
24	14,3	14,2	14,0	18,8	13,9	13,9	13,9	13,9	13,8	18,7	13,7	13,6
25	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,6	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	12,8
26	13,8	13,8	18,9	14,1	14,2	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6
. 27	15,2	·15 ₁ 3	15,4	15,5	<b>15,</b> 6	15,8	16,1	16,3	16,6	16,8	17,0	17,1
28	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,8	17,5
29	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,6	16,5	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4
30	· 15,3	15,1	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,4	* 14,2	13,9
31	813,3	313,3	813,3	313,3	313,3	313,3	313,3	313,3	313,3	313,2	313,1	312,8
	<b>B</b> :	i. i	· · · ·	ا , ا	, .		l. l	i I	i 1			

			Bar	-0111	eter	-B	elg	irir	ung	•		
					4	Abend	<b>5.</b>					
T.	1b.	2h	3µ	4h	5h	6h	7h	8p	9 <b>Þ</b>	100	144	12h
	"	411	"	111	111	411	<i>ui</i>	411	<i></i>	uı 200 a		
1	322,0	322,0	322,0	·	822,0	•			322,2	·	,	322,1
2	22,3	22,2	22,2	22,2	22,2	<b>22,</b> 3		22,4	22,3	22,3	22,3	<b>2</b> 2,3
3	21,6	21,6	21,4	21,4	21,4			Ť			21,2	21,1
4	10,6	18,4	19,1	18,9	18,7		,	·	-	17,2	16,9	16,4
5	19,2	19,3	19,6	19,7	19,8				20,3		19,9	£9,7
•	18,1	18,0			18,0			•	18,5	18,6	18,5	18,5
7	17,4	17,4	17,2	17,2	17,1	17,0			16,6	·	16,5	16,4
8	14,0	13,8	13,6		13,2	13,2		13,0			12,3	
•	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,1	13,1	13,1			,
to	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	. 14,3	14,4	·	'
11	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5		_	15,8	,	<b>'</b>
12	17,1	17,2	17,3	17,3	17,5	17,5		17,9	18,0		17,9	, i
13	* 17,2	17,0							,			,
14	15,6	15,5	15,2	15,0	14,9	15,0	,		15,0			15,0
15	15,1	14,9	14,8	14,7	14,9	14,9		<b>15,</b> 8	16,6			
16	19,3	19,3	,	19,2	19,3	19,3	,	,	19,5	19,7	19,8	'
17	18,7	18,5				18,3		18,2	18,1	18,1	18,0	,
18	17,7	17,5		17,4		,		17,6	17,6	•		17,6
19	18,1	18,1	18,0	18,0	i i	18,2			18,4	18,4	18,4	
20	18,1	18,0	17,9				Ţ		17,9	17,8	17,6	, i
21	15,1	15,0	·	•		·			14,6		ľ	
22	15,0	. 14,9	·		_	14,8	14,9				,	-
28	14,6	14,5	14,5		, i		,		1		1	
24	13,4	13,3	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,3		1		18,1
25	12,8	12,9	12,9	13,0	13,1	13,2	13,4	. 13,6			j i	1 :
26	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,5	14,6		,	1	l í	15,1
27	17,2	17,2	17,2	17,2		Ť	17,5	1	1	1	17,7	1
28	17,4	1					ľ	17,2		ì	17,1	
29	16,2		ľ				· ·	1		1	<b>15</b> ,5	15,4
30 31	13,7	l ·	<b>t3,</b> 3	1	1	1	· '		12,9	1	]	
31	312,6	312,4	312,2	312,0	311,8	311,7	311,7	311,7	311,8	311,7	311,6	311,5
l	Į	į	Į,	<b>l</b> .	J	İ	•	•		ļ		, ,

# Morgens. | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h |

	Morgens.												
T.	fb.	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9 <b>b</b> .	10h	11h	12h	
	ш	411	811	111	411	444	444	444	844	444	411	111	
Í	311,5		311,7	312,0	312,1	312,5	312,9	313,3	313,6	313,7	313,8	313,9	
.2	13,1	13,0	12,8		12,6	12,5	12,7	12,7	12,8	12,8	12,9	12,8	
3	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	1450	14,1	14,2	14,5	14,7	14,9	
4	16,8	, i	16,9	17,0	17,0	17,1	* 17,3	17,3	17,4	17,3	17,3	17,2	
5	16,8	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	<b>16,</b> 8	16,7	16,6	16,4	16,2	16,1	
6	14,6	14,6	14,5	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,7	* 14,7	14,7	14,7	
7	15,6	15,7	15,9	16,0	16,2	16,5	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3	17,4	
8	17,7	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	
9	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1	16,0	15,9	. 15,8	15,6	15,5	15,2	
10	13,5	13,5	13,4	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	13,4	13,2	12,8	
11	11,9	11,9	12,0	12,5	12,8	12,9	12,9	13,0	13,2	<b>* 13,</b> 3	13,3	13,3	
12	13,4	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	
13	12,4	12,2	12,1	12,0	11,9	11,6	* 11,2	10,8	10,5	10,2	9,9	9,9	
14	11,8	11,9	11,9	12,1	12,1	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
15	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,3	15,4	f5,4	15,5	15,6	15,7	
16	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	18,3	18,3	
17	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	
18	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	* 19,3	_	
19	18,7	18,7	18,8	<b>18,</b> 8	18,9	19,0	19,2	19,3	· 19,4	19,4	19,4		
20	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	. 19,9	19,9	<b>20,</b> 0	19,9	19,9	
21	18,8	18,6	18,5	18,2	18,1	· 18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	
22	17,9	17,7	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	
23	14,8	14,4	14,3	44,3	14,2	14,2	14,2	14,1	14,0	13,9	13,8	_	
24	14,0	13,9	13,9	14,0	14,0	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3		
25	14,6	14,5	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	* 14,4	14,4	14,3	
26	13,4	13,2	13,1	12,9	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
27	. 13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,9	13,9	14,0	14,1	. 14,2	14,3		
28	14,5	14,5	14,5	14,4	14,5	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8		
29	15,6	15,5	15,5	15,4	15,4	<b>15</b> ,5	15,5	<b>15</b> ,5	<b>15</b> ,5	15,5	15,5	Ť	
30	815,7	315,6	315,6	315,6	315,5	315,6	315,7	845,8	315,8	315,9	315,9	·	
	۱ ،								ì		,	Ť	
[[													

			Bai	'OEB	eter	-R	gis	trir	ung	•		
					•	Abend	<b>s.</b>					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8 <b>h</b>	9 <b>P</b>	10h	11h	12h
	"	111	111	111	111	111	"	411	HI	411	811	111
1	314,0	·	•	•		,	, i	313,8	313,8	313,7	313,6	313,4
2	13,0	<b>,</b>	·	_	13,2		13,3	13,5	18,5	13,5	13,7	13,7
3	15,2	15,3	·	15,5		15,7	15,9	16,2	16,5	16,7	16,8	16,8
4	17,1	17,0	ı i	16,8	•	16,8	16,8	, i	,	17,0	17,0	16,9
5	15,8		15,3	15,1	15,0	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6
6	14,7	. 14,7	14,8	14,8	·	<b>'</b> .	15,0	15,2	15,2	15,3	15,4	<b>15</b> ,5
7	17,5	17,5		17,5	·	•	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,7
8	17,6	1	17,3	17,1	17,0	,				16,8	16,8	1
9	14,9			14,2	14,0	13,8	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5
10	12,5	'		11,7		11,5	11,4	11,7	11,8	11,8	11,8	11,9
11	13,3	,	13,1	12,9	12,7	12,7	12,9	13,1	13;0	13,4	18,4	13,4
12	13,7		,		13,4	13,4	13,4	13,4	13,2	13,0	12,9	12,7
13	10,2	10,8	11,0	11,0	11,1	11,2	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
14	12,4	12,3	12,4	12,5	12,8	13,4	13,7	14,0	14,2	14,3	14,4	14,5
15	16,0	16,3	16,4	16,6	16,7	<b>16,</b> 8	16,8	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2
16	* 18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	<b>18,</b> 8	˙ <b>18</b> ,9
17	19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	<b>19,</b> 3	19,3
18	19,0	18,9	18,9	18,7	18,7	18,7	18,7	<b>18</b> ;8	18,8	18,8	18,8	<b>18,</b> 8
19	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7
20	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3	19,3	19,3	19,4	19,3	19,2	19,2	18,1
21	17,8	17,9	17,8	17,8	18,0	17,8	·18,0	18,1	18,2	18,2	18,1	18;0
22	17,0	16,8	16,5	16,4	16,2	16,1	16,1	16,0	15,8	15,7	15,6	15,2
23	13,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9	14;0
24	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,4	14,5	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
25	14,3	14,2	· 14,1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	14,0	13,8	13,6
26	12,7	12,7	12,8	12,8	13,0	13,0	13,2	13,4	13,5	13,6	18,6	13,6
27	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,4	14,5	14,5	14;5	14,5	14,5
28	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	<b>15,</b> 3	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6
29	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15;7	15,8	15,8	•		15,8
30	315,8	815,8	315,7	315,7	315,7	315,8	315,9	316,0	316,1		·	نت
29 30	. ,						. '	. •			,	٠,

.,

ţ,

			Bar	om	eter	»Re	egis	trir	nnä			
					1	Morgen	is.					
T.	种	24	34	4h	5h	6 <b>b</b>	7h	8и	gh	104	1114	12h
	. 411	441	MI	MI	WI	aı	£11	111	111	.441	411	111
1	÷÷ ;	. 🛶	***				316,2	316,3		316,5		
2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4			<b>l</b> 1	*17,6	
8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,7			l i			
4	17,0	17,0	46,9	16,8	16,8	<b>16,</b> 8	18,8	Ĭ	·			
5	15,6	15,5	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,3	•	<u> </u>		
8	17,7		·	17,7	17,8	17,9		·		1 '	1	
7	17,8	ļ.		17,7	17,7	17,8	17,9			1	l i	l i
8	17,5				17,4	17,5	17,4			l '	17,1	
9	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,2	18,3	18,3	18,3	* 16,2		
10	15,6		15,4	15,4	15,4	15,4	15,5			<b>1</b>	·	_
11	14,6	<b>4</b> 1	14,7	14,8	14,9	15,0		15,2	1			
12	18,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5
13	18,3			18,3	18,3	18,4		_		·		,
14	18,0			18,1	18,3	18,3	18,4		,	· ·		
18	19,2		19,1	19,2	19,2	19,3	·1 <b>9</b> ,3			•		
. <b>18</b>	19,2			1 <b>9</b> ,3	<b>19,</b> 3	•	19,4			19,4		
17	18,5	18,2	18,1	16,1	18,0	18,3	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6	
18	48,3	18,2	16,2	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4
18	17,9	18 _i 0	18,0	17,9	18,0	16,0	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	<b>18</b> ,3
. 20	18,1	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	16,2	18,2	18,2	18,1	17,9
21	14,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3
223	18,8	16,8	<b>16,</b> 8	<b>16,</b> 8	18,9	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	16,9	16,7
23	15,4	1 <b>5</b> ;3	15,4	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	14,9	4 14,8	14,6	14,4
24	18,4	18,6	18,6	18,6	18,8	1 <b>B</b> ,9	18,9	18,8	13,8	13,7	13,8	<b>13</b> ,8
255	45,1	1511	15,0	<b>15,</b> 0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,6	14,5	14,2
26	14,0	, <b>14</b> ;0	13,8	13,7	13,6	<b>13</b> ,5	13,4	<b>13</b> ,3	13,1	12,9	12,8	12,6
_27	. 14,8	14,8	14,8	14,8	1:4,9	15,0	15,1	15,2	15,2	15,3	15,5	<b>15</b> ,5
26	15,9	18,0	1.6,0	18,0	18,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8
24	15,7		15,6	15,6	15,6	15,7		15,8			15,8	
-30	16,2	<u>16,</u> 1	16,0	18,6	18,1	18,1	16,2	1B,1	16,0	* 15,8	15,7	45,6
31	315,3	315,2	315,1	135,1	315,1	315,1	315,1	315,1	315,1	315,1	15,7 315,1	315,1
		<b>l</b> .		,				t l	ļ	]:	l.	}

						a Ese Abend				•		
T.	11	2b	3h	44	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>	7h	8h	. 97	10%	1111	125
	MI	н	**	111	848	ш	м	841	·	444		111
1	316,5	- 1	316,6	1	916,7						317,5	
2	17,4						•	Ť		17,7		17,7
3	17,6		·		Ì	i i		·	·	17,8	1	
4	15,9	•			•	,				15,7		1,5,6
5	16,4			,	,			17,3	•	17,6	,	17,7
6	17,9	17,8					•			17,8		
7	17,7	17,6					•		) ,	Ť	i i	•
8	16,9	16,7	·				ł i	-		16,4		
4	15,9	16,8							•			, ,
10	15,0								·			
11	15,2	•				·				·		16,1
<b>\$2</b>	17,4							•				• •
13	16,3	18,1	16,0		,	·	17,9					***
14	18,8	48,8				ľ			19,2	19,2		• , ,
15	19,2	10,1	10,1	19,1	19,1	19,0		19,1	19,2	19,2	·	19,2
16	18,7	<b>48,</b> 8		18,5		48,2	1	_	Ĭ	<b>18,</b> 8	. •	•
17	\$8,4	46,3	_	18,1		, i	,		1	<b>18,</b> 6	-	•
18	<b>48</b> ,3	<b>48,</b> 2				47,8	_	ł .		18,0	_	
19	18,2	48,1	48,0						, ,	18,1		48,1
20	17,7	<b>17,</b> 5		1			<b>£7,2</b>	17,2	17,3	17,3	<b>47,</b> 3	•
24	17,1	47,0		,			•	16,6	<b>10</b> ,6	16,7	<b>±8,7</b>	
22	<b>-16,</b> 5	46,3	<b>\$6,</b> 0	,		15,7	15,6			15,5	<b>13,</b> 5	45,4
28	14,2	14,0					13,4		·	13,4	13,4	13,5
24	13,6	13,4	1		•	13,9	14,1	14,3	·	14,8	15,0	45,1
25	14,1	13,9	)	·		13,6	13,6	13,8	13,9	13,8	13,9	- 1
26	42,6	12,4	12,8		·	13,7	13,9	1.4,0	14,3	14,5	14,7	14,8
27	15,6	<b>45</b> ,5	15,6	15,6	<b>±5</b> ,6	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	<b>1</b> ,5,9
28	15,7				-				, ,	1		•
29	15,7	15,6	15,6	15,6	15,5	15,6	15,8	15,9	16,3	16,4	16,3	16,3
<b>30</b>	15,7 15,4 315,1	45,3	45,2	45,1	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	45,3	45,8
31	315,1	315,1	315,1	315,1	315,2	315,2	315,3	315,4	315,5	315,5	315,5	315,6
		į į	j i		1		,		) j		į	

# Barometer-Registgirung.

Morgens.

	Morgens. T.   1h   2h   2h   4h   5h   6h   7h   8h   0h   140h   14h   12h													
T.	1 <b>h</b>	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6ь	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h		
	м	111	444	141	111	444	441	111	881	411	1/1	111		
1	315,7	315,7	315,8	· ·	316,1	316,2					31.6,7			
2	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8			16,9			16,8	16,7		
8	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	, i	i		* 18,1	18,1	18,1		
4	-	-	_	-			19,7	19,9	19,8	19,9	19,8	19,8		
5	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,2		
6	19,9	19,9	19,9	19,9			19,9	20,0	20,0	* 20,0	19,9	19,7		
7	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3		
8	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,3		
9	17,0	16,7	16,6	16,5	16,4	, i	16,5	16,6		Ť	16,7	16,6		
10	16,7	16,6	16,5	16,3	16,3	16,3	* 16,3	16,3	16,2	16,2	16,1	15,9		
11	15,7	<b>15,</b> 8	15,8	<b>15,</b> 8	15,9	16,1	16,2	16,4	16,6	16,8	16,8	16,9		
12	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	18,7	18,8		19,0	19,0	19,0		
13	18,9	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9		· • • •	18,9	19,0		
14	19,0		18,9	18,8	18,9	,	18,9	18,9			18,7	t 1		
15	17,6	17,5	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9		
16	16,6	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	<b>16,</b> 5	16,5	16,4	16,4	16,3	16,3		
17	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8			17,0	17,1	17,1	17,1		
18	-	-			-		18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2		
19	18,5	18,5	18,6	18,6	18,8	18,8	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7		
20	18,5	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	* 18,2	18,2	18,2	18,1		
21	17,0	16,9	17,2	17,6	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	. 17,7	17,7		
22	17,6	17,5	17,4	17,3	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,5		
23	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,5		
24	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8	19,8	<b>19,</b> 8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0		
25	20,5	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2		
26	20,8	20,7	20,7	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4		
27	19,8	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	* 19,6	19,6	19,5	19,4		
28	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,2		
29	17,3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	16,8	16,6		
<b>3</b> 0	316,8	316,8	316,6	316,7	316,6	316,5	316,2	316,0	315,9	315,9	315,8	315,6		
									,					

		:	Bai	:0 <b>#1</b>	eter	-Re	gis	trir	mg	•	<del>,</del>	
					•	Abend	5.					
T.	1h	2h	3 <b>h</b>	44	5h	6 <b>h</b>	7h	8 <b>h</b>	9ъ	10h	11h	12h
	444	***	111	111	111	111	611	111	888	444	411	111
1	316,9	316,9				, i			317,2		317,1	317,0
2	16,6									17,2	17,3	17,3
3	18,2		Í				Ť					
4	19,9	20,0		, i					20,2			
5	20,1	20,1	20,0		_	-				1	ľ	Ĭ
6	19,6		19,3		_			19,1	19,1		19,0	,
7	18,2	18,1	17,9	,	-			_	·		17,5	ľ
8	17,1	16,9	16,7	16,7	·		ľ				17,3	•
_	16,6	16,5	16,5	•	16,6		ľ		-			,
10	15,7 17,0	15,6	15,5		15,0		Ť		15,3			Ť
12	19,0	16,9		,	•	, i	17,4	ľ	·			•
13	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8 19,1			18,8 19,1	18,9 19,2		18,8 19,1	18,8 19,0
14	18,6	19,1	19,1	19,1		·		·	18,0		17,8	,
15	16,9	18,5 16,8	18,4	18,4 16,7	16,6					•	16,7	16,6
16	16,3	16,3	16,7 16,2	16,2	16,3	,		·	16,5	Ŭ		
17	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2		17,3				
18	18,1	18,2	18,1	18,1	18,2					Ť	18,6	_
19	18,7	18,6	18,5	18,4	_	Ť		,	18,5	,		
20	18,0	17,9	17,8	_		i i			17,2	<b>'</b>	17,0	
21	17,5	17,4	17,4			_					17,6	i , ,
22	17,5	17,5	17,6	·	17,7				18,3			•
23	19,4	19,4	19,4		19,5			·		19,8		
24	19,9	•	, i	_		·					_	
25	21,1	21,1	21,0			•				•	ľ	1
26	20,3		20,0			i i	•		j ,			
27	19,2	Ť	18,9	·			•	Ť	•			
28	18,1	17,9	Ţ	•			,	i .	•			17,3
29	16,4				-		-	•	•	1		16,7
30	315,4	315,2	315,2	315,1	315,1	315,1	315,2	315,2	315,3	315,4	315,5	345,5
		,						15,9 315,2				
į	Į į				Į i		,	١ ,			ļ	•

3'

ゝ

T.	11	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	84	9 <b>h</b>	104	114	12h
	n,	811	MI	111	81/	311	111	811	441	MI	MI	111
1	315,6		315,7	•	315,8			•			316,2	316,2
2	16,8	i '	16,7	16,7	16,8			16,9	<b>16,</b> 9	18,9	17,0	16,9
3	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2			17,4		17,5	17,5	17,5
4	18,5	} ′		18,5	18,6		•	1 <b>6,</b> 8	•		16,6	18,5
5	18,3	18,3	•	16,2	16,2	•	•	16,4		16,3	18,3	18,2
6	17,4	<b>'</b>	, i	17,0	·	17,0	16,9	17,0	<b>16,</b> 8	16,8	16,8	16,7
7	16,5	16,5	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1
8	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2
-9	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8		17,8	17,8	17,7
10	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8
11	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	* 18,7	18,7	18,7
12	19,4	19,4	19,4	18,4	19,5	19,7	19,9	20,0	29,0	20,1	20,2	20,2
13	21,0	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7
14	21,7	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,5	21,4	21,4	21,2
15	20,5	20,4	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	<b>20,</b> 3	20,3	20,2	20,0
16	19,0	19,0	<b>18,9</b>	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,4
17	-	-	-			-	17,8	48,0	18,2	18,2	48,4	18,4
18	19,7	19,7	19,6	<b>49</b> ,6	19,7	19,8	19,9	19,9	<b>19,</b> 9	<b>• 19,</b> 9	19,9	19,9
19	20,2	20,1	20,1	<b>20</b> ,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3
20	19,9	19,8	19,6	49,5	19,5	19,5	<b>49</b> ,6	19,5	49,4	19,3	19,2	19,0
21	18,4	18,3	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,6	18,6	18,4	18,4	18,5
22	18,8	18,7	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	48,7	- 18,7	18,7	18,6	48,4
23	17,0	16,8	16,7	16,7	16,9	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9
24	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	<del>18</del> ,3	48,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3
25	18,4	18,3	18,3	18,3	<b>16,</b> 3	18,3	· <b>18,</b> 3	18,3	18,4	18,4	* 18,4	18,2
26	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,6	18,7	18,8	48,9	48,9	18,9	18,8
27	18,6	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	<b>18,</b> 8	18,7	18,7	18,6
28	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,3	<b>18,</b> 3	18,2	18,1	18,2
29	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,9	19,2	19,2	:19,4	19,4	10.4	494
30	19,2	19,2	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4 318,2	18,3
31	318,5	318,4	318,4	318,3	318,4	318,3	318,4	318,3	318,3	318,3	318,2	318,0

			Do	ro im	otor	~B(	gis	trir	ung			
					•	Abend	<b>g.</b>					}
T.	14	21	34	4h	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	114	12h
	444	144	484	444	441	441	441	441	441	441	441	- "
1	316,1	316,1	·		Ĭ	-	316,2		•	316,7	<b>316,</b> 8	316,8
2	16,8		<b>'</b>	16,7	10,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	
8	17,4	17,6	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	•	18,4	18,5	18,5
4	18,4	18,3	18,3	18,2	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3
5	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5
6	16,6	<b>16,</b> 5	16,5	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7
7	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	17,2	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7
8	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	17,0	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6
9	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	17,6	17,6	. 17,6	17,6
10	17,7	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3
11	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	<b>16,</b> 8	18,8	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3
12	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,5	20,6	20,8	20,9	
13	21,7	21,7	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8	21,7
14	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	<b>20</b> ,6
15	19,8	19,7	19,6	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1
16	18,1	18,0	17,8	17,5	17,2	17,3	17,6					++-
17	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,3	19,4	19,5	19,7	19,7	19,8	19,8
18	19,8	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	<b>20</b> ,2
19	20,3	<b>20,</b> 3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0
20	<b>16,</b> 8	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,3	1 <del>8</del> ,5	18,5	18,5	18,5	<b>48</b> ,5
21	18,2	18,1	<b>18,</b> 3	18,3	18,0	18,0	18,2	18,4	18,6	18,7	18,7	18,7
22	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,3	17,4	17,3	17,4	17,3	17,3	17,1
23	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,3	<b>18</b> ,3
24	18,3	18,3	18,2	18,1	-18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	. 18,4	18,4
25	18,1	18,0	18,0	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	48,3
26	18,7	18,6	18,5	18,3	18,2	18,2	. 18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7
27	18,4	18,3	18,1	18,1	18,2	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5
28	18,0	17,8	17,5	17,4	17,4	17,5	17,8	17,9	18,0	17,9	18,1	18,3
29	<b>19</b> ,3	19,2	19,1	18,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	'	19,3
29 80	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,9	18,0	18,2	18,4	18,4	18,5	18,5
81	18,1 317,9	317,8	818,0	818,0	818,1	318,2	~~	***			<b>£8,5</b> ↔	+-
									<b>i</b>			

			Bai	ro ma	eter	-R	egis	trir	ung	•		
					7	<b>lorgen</b>	18.					
T.	1h	2h	3h	4h	õЪ	6ь	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	"	111	444	"	111	111	111	111	484	868	441	111
1		_		-		-	319,4	, i			319,6	319,5
2	19,5	·	19,4	19,4	•		}			•		19,4
3	19,4	, i	19,2		•					•		<b>'</b>
4	19,1	19,0	•		•	19,2				,		18,9
5	18,1	18,0	18,0	)	,	,			<b>'</b>		Ĭ	•
6	17,0		17,0			, i	1		<b>'</b>			<b>'</b>
7	16,5	<b>,</b>	16,5		Ĭ			1			ľ	•
8	17,0	1			<b>.</b>			<b>)</b>				<b>'</b>
9	17,4	ľ						17,1	·		17,0	
10	16,2		16,2		ľ			•	1 ′	Ť	i	i '
11	18,0					ľ			i .		ľ	
12	18,4	,	·		·		1	ì			•	1 ′
13	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1		18,2	, ,	18,1	18,0	
14	17,1	17,0				<b>i</b> .	į.		l '	* 16,6	•	16,4
15	15,7							<b>.</b>	1	15,3	15,1	14,9
16	13,9		13,6	13,5	13,6	Ì		13,6	1		•	13,5
17	14,4	}	-14,2	·	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1		,	Ť
18	15,2	15,2	15,1	15,2		1 1		, ,	, i			ľ
19	16,8	16,7		16,7		16,8		18,9	, i	17,1	17,0	17,2
20	17,5	i i		17,2	•	1 1		17,3	, i	i i	17,3	17,3
21	17,4	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4			Ĭ			17,7
22	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	1		18,3	18,3		18,2	18,2
23	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5
24	17,4	1 1	,					17,3	17,3			•
25	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	•	18,6		18,9	19,0	19,1
26	20,2	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,6
27	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	·		<b>20</b> ;8	20,7	•
28	19,5		19,1	19,0				18,8	, i		18,3	•
29	18,9	Ť	18,8	18,7	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	18,8	18,8
30	18,7	·		ı ,	•		, i		·			18,5
81	31 <del>8</del> ,4	318,4	318,4	318,4	318,4	348,6	318,6	318,6	818,6	318,7	318,6	318,5
1 1	•	ı (		)	<b>!</b>	, ,	) <u> </u>	ŀ	]		l l	ļ .

		]	Bar	òm	eter	-Re	gist	trir	ung	•		
					ı	Abenda	3.					
T.	1h.	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	<b>12h</b>
	""	111	111	111	"	""		111	111	111	111	618
1	319,5	319,4	319,4					1		· 1	319,5	
2	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2		19,2	,	19,3		19,4	19,4
3	19,1	19,0	18,9	18,8		· ·				19,0	, i	19,1
4	18,8	18,7	18,5		18,3	-	18,1	1	18,2			18,2
5	17,0	16,8	16,6	16,4	10,3		·	1	16,6	·	i i	16,9
6	16,2	15,9		15,7	15,6					16,3		1
7	16,6			16,3	16,2	·			16,6	·		'I
8	17,4	17,2	17,2	17,3		17,3			,		•	,
. 9	16,8	16,7	18,6	18,5	18,4	16,3	18,4		16,4			
10	16,8	16,9		17,1	17,1	17,2	17,4			1	ľ	1 1
11	18,2	18,2	18,1	18,0		18,2	18,3		18,4			1 1
12	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0			18,2		1	
13	17,8	17,6	17,5	17,3						·		1
14	16,2	16,1	16,0	15,8		15,7	15,7	·	15,8	, 1	1	1
15	14,8	14,7		14,3			14,2		14,2		1	14,0
16	13,4		13,6	13,7			14,0		14,4		Ť	14,5
17	14,2	14,2	14,2	14,2		14,4			14,9			15,1
18	16,0	·	16,2	16,4	·			_	16,9	,	16,9	16,8
19	17,2	17,3	17,4	17,3		17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,6
20	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3		Ť	17,4
21	17,7	17,7	17,7	17,7		17,8	·	18,0	18,2		18,2	18,3
22	18,1	18,1	18,0	18,0		·		18,0	18,0		18,1	18,0
23	17,5	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2	17,3	17,3	17,3
24	17,1	17,1	17,0	17,0		17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0
25	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0		20,2	20,3
26	20,6	20,8	20,5	20,5		20,5			20,7			20,7
27	20,5	20,4	20,3	20,1	20,0				20,0	1	1	19,6
28	17,8	17,9		18,4			-	-	18,8	•		19,0
29	18,7	18,7	18,8	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,5
30	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,6	18,4
. 31	318,5	318,3	318,3	318,1	318,1	318,0	318,2	318,3	318,3	318,4	318,3	18,5 18,4 318,2
114.	11	l '	} (	. '	I '	<b>,</b>	1 ' {	·		• !	]	r t

			Bai	.om	eter	-Re	egis	trir	nng	•		
					•	Morge	ns.		•			1
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	111	111	414	111	111	111	111	111	111	ui	111
1	318,1	318,0	318,1	318,1		318,1	318,1			318,1	318,0	H
2	17,3		•				, i	_		<b>,</b>	•	16,9
3	16,3	, i		_	, ,	' '	Ť		1	l ,	<b>i</b> ' '	1
4	16,6			16,9	) ,	_	, i	,			1	1
5	16,4			16,1	1	-		,	•		<b>'</b>	
6	17,6		1	17,7			, ,	_	-	Ť	,	, ,
7	17,8			1		` '					, i	·
8	18,0		•				•	•		·		, i
9	16,9			,			17,2	17,2		. ' 1		1 1
10	17,1	17,3	, ,		, i		,	17,6				·
11	16,0		1 1	16,1				,			16,0	! ' !
12	17,2			17,3			ľ	Ť			-	1 1
13	18,1	1	,		,					•		₹ ` 1'
14	18,9		•	1			19,1	19,1	19,2	,		1
15	19,7						20,3	,			•	1 1
16	21,2		,	21,0		1		1			21,6	1 \
17	21,5		,			,	,	21,7		,	i '	t
18	20,9	20,8	20,7	20,6	20,5	20,5	20,4	20,4	20,3	* 20,2	20,0	19,7
19	17,4		17,9	18,1	18,4	18,7	18,9	19,0	19,2	19,3	19,4	19,3
20	20,0		20,1	20,1	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7
21	20,2	20,1	19,9	19,8	1,9,9	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6
22	19,0	18,9					18,8	18,9			ľ	1
23	18,9	1				19,0	19,1	19,2		,	19,5	<b>j</b>
24	19,7	1		,	,		19,6	19,6		· ·	19,5	1 1
25	18,8	18,8				18,6	,		1		18,2	F i
26	17,1	17,0	16,9	}	}	ł	17,0	17,1	17,2	17,2	17,2	}
27	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,7	18,6	18,6
28	17,8	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	1.6,5	16,3	16,1
29	16,3	•										•
30	318,9	318,9	318,9	318,8	318,8	318,8	318,8	318,9	318,9	318,9	318,8	318,8
							٠.	,, ,,	• ' , •	-		
,		) , 1	•	1 1							l , i	<b>j.</b>

. .

Abends.												
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ь	7h	8 _P	9h	10h	11h	12h
	"	///	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
1	317,8		317,6	<b>'</b>							317,5	1 1
2	16,8	16,5	-			16,2	16,2	16,3		16,4		1
3	16,5	16,4	16,3	16,3	16,2	16,3	16,4	16,5	·	16,5	16,4	, [
4	17,2	17,1	16,9	16,7		16,6	16,6	16,6		16,6	16,5	1
5	16,6	16,5	16,5	16,6		- 1	17,0	17,2	·		Ť	· 1
6	17,6	17,6	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	· I	17,7	17,7	· ' i
7	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0
8	17,1	16,9	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	1
9	17,0	17,0	17,0	17,0		16,8	16,9	17,0	·	17,0	16,9	1
10	17,0	16,8	16,5	16,2	16,0	15,8	15,6	15,4	·	15,1	15,1	15,9
11	* 16,1	16,3	16,4	16,4	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1	17,1	17,1
12	17,4	17,4		17,4	·	17,5	17,8	17,9	_	18,0	18,1	18,1
13	18,5	18,5	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	•	18,9	18,9	
14	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	•	19,6		1
15	20,7	20,6	20,6	20,6		20,7	20,8		•	21,2	21,2	
16	*21,5	21,4	21,3	21,3	21,3	21,4	21,5	21,6	•	21,6	21,6	21,6
17	21,5	21,4	21,3	21,2	21,2	21,1	21,1	21,2	21,1	21,1	21,1	21,0
18	19,4	19,1	18,7	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,0	17,8	
19	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	
20	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,4
21	19,5	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1
22	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0
23	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7
24	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	· 1
25	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5	- 17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,2
26	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0
27	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,0	1
28	15,9	15,7	15,6	15,5	15,6	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2
29	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,4	18,6	18,7	18,8	18,8
30	318,7	318,6	318,6	318,6	318,6	318,6	318,7	318,7	318,7	318,7	318,7	318,7
			-									

			Ba	rom	ete	r-R	egia	trir	nina	•	-	
					1	lorgen	ıs.					
T.	1h	2h	3р	4h	5h	6ь	7h	8h	97	10h	11h	12h
	111	111	111	ìu	111	111	111	111		iii	"	""
1	318,7	318,7	318,6				•	1		318,7	318,7	
2	18,7	18,8	18,8					1	·		1	[ ]
3	19,9	;	19,7		-			<b>i</b> ' '	r	·	1 ' '	
4	18,5	18,3	18,2	•	18,0			i i	•	18,0		
5	16,4	16,3	16,2		·		ľ	]	. 15,7		i i	
6	15,2	15,3	15,1	15,0	-	·		15,0	15,1	15,3	15,6	15,4
7	17,9			ľ			, i	, ·	16,8	1 '	į į	1
8	14,8	14,6	,	, ,	13,8	'		ľ	13,2	, ,	13,2	
9	14,6	14,5	14,3	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,9	13,8	* 13,7	13,5
10	13,5	13,6	13,8	14,0	14,2	14,3	14,6	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3
11	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4
12	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,4	19,5	19,8	19,9	20,0	20,0	19,9
13	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,7	19,8	19,7	19,7	19,8	19,7
14	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,8	18,7
15	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9
16	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	* 18,1	18,1	18,1	18,0
17	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
18	17,3	17,2	_				. 16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	16,1
19	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1	15,1		i '	15,2	15,2	15,1	15,1
20	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1			15,4		15,7
21	16,1	16,0	15,7	15,5	15,4	15,2	15,1		1	·		l .
22	13,8	13,7	13,5		, i	13,2	1	1 '	]	ļ ·	<b>,</b>	l
23	16,7	16,8	16,8	•	ĺ		17,3	· · ·	,	•	İ	1
24	18,9	18,8		•	_		ŀ	l .	l	, ·	Į -	1
25	18,7	18,6		, ,	·		İ	· ·	ì	l i		
26	17,0			' '	16,7	<b>i</b>	1	' '	,	, ,	í .	
27	15,9	16,2	,	<b>'</b>			ነ '	'		Ţ	Í	
28	18,4				1		! -	l i		Ļ		1
29	19,6	•		1 1	t	•	1	1 .	Ţ	·	· ·	į .
30	17,9		17,7	·	1	۱ ۰		-		* 18,2		
31	318,6						1 .	_	•			
			,	, -	,*		-10,0	010,0	010,0	010,0	010,0	

;

-			Baı	.om	eter	-Be	gis	trir	nhS	•		
					.4	Abenda	3.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	84	9ь	10h	11h	12h
	""		111	in t		111	. 111		""	111	111	
1	318,6	318,5	·	·		318,4	•	318,5	318,6	.,		
2	19,7	19,6	•			19,8			20,1	20,1	20,0	19,8
3	19,5	19,4	·	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6
4	17,5	17,3	17,1	16,9		16,7	16,6	16,6	16,5	16,6	16,5	16,5
5	15,1	15,0	,	14,7	* 14,6	14,6	·	14,7	14,8	14,8	15,0	15,2
6	16,8	•	,	17,7	17,7	17,9	. ~	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0
8	15,8 13,6	15,7 13,8	15,5	15,4	15,3	15,3	15,4	15,3 14,7	15,1	14,9	14,7	14,7
9	1	-		14,4	14,4	14,4	14,5		14,9	•	14,7	14,6
10	13,3 15,5	13 <u>,</u> 2 15,6	•	13,1 15,9	13,1 .16,1	13,2 16,3	13,3 16,5	13,3 16,6	13,4 16,6	•		,
11	17,4	17,4		.17,6	17,7	17,9		18,2	18,3	•	i l	16,9
	* 19,8	19,7		•	19,8	19,9		-	Ť	18,4 20,1	1	18,6
13	19,6	19,6	·	19,4	19,5	19,5	19,5		19,4	. 19,3		19,9 19,0
14	18,5	18,4			18,3	18,4		18,3	18,3		<b>1</b>	1
15	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,6		18,5	i i	18,4		l l
16	17,8	17,6	,	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	•	. 17,8	1
17	17,7	17,6	•	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	·	•		
18	15,9	15,7	•	, ,	15,3	15,4	-	15,4	'	•	ļ	] 1
19	15,0	14,9	•	14,9	14,9	14,9			15,0	,		i l
20	15,8	15,9	' '	•	16,3	16,4	16,4		16,5	Ţ	i -	1 1
21	14,2	14,1	13,9	• •	13,9	14,1	14,2		13,9		<b>l</b> '	! ' <b>!</b>
22	14,1	14,2	•	ì		15,2	·		16,0		ľ	1 1
23	17,8		`	•	1	18,5			18,8		} `	1 1
24	* 19,2	19,1	19,2	·		19,2		19,1	19,0			1
25	18,3	18,1	Ť	7	, i	17,7		17,6		Ť	,	′ ∤
26	15,6		, ,	ľ		14,9		15,0	_	l	15,8	1
27	17,2	17,2	,	' '	17,7	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4
28	19,1	* 19,1	19,1	19,1	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,7	1 1
29	19,0	18,8	, i	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4	18,3	18,1	18,1
30	18,1	18,1		· ·	1	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
31	319,7	319,7	319,9	320,0	320,2	320,4	320,5	320,7	320,8	320,8	320,7	320,7
			l		l	i	İ	1		}	İ	

Morgens.

					j	Morgei	<b>18.</b>				,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
T.	Íh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	87	9ћ	10h	-11h	12h
	111	411	111	111	111	111	111	444		111	111	111
1	320,6	320,6	320,5	320,4	320,3	320,3	320,3					319,7
2	_	_	-	_		_	17,9	•	•	17,9	17,8	17,7
3	17,5	17,5	_		_	_	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4
4	17,5	17,4				· —	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6
5	17,8	17,9	18,0	18,1		_	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3
6	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	* 19,1	19,1	19,0
7	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	19,8	19,7
8	20,1	20,2	20,1	20,2	20,2	20,2	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3
9	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,8
10	20,8	20,9	20,8	20,9	21,0	21,0	21,1	21,2	21,4	21,5	21,6	21,6
11	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8	22,8	<b>*</b> 23,0	23,1	23,2	23,3	23,3	23,2
12	23,2	23,1	23,0	23,0	23,1	23,0	23,0	23,1	23,1	*23,1	23,1	22,9
13	22,1	22,0	21,8	21,6	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,4	21,3	21,2
14	19,9	19,8	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,3
15	19,7	19,8	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	19,5
16	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9
17	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5
18	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,4	21,3	21,3
19	21,7	21,7	21,6	21,7	21,7	21,6	21,7	21,8	21,9	22,1	22,0	21,8
20	21,4	21,4	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,4	21,6	21,6	21,6
21	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,2	22,1
22	21,8	21,8	21,6	21,5	21,5	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,4	21,2
23	19,2	19,1	18,8	18,6	18,5	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,5	17,3
24	15,0	14,8	14,6	14,7	14,5	14,4	14,4	14,5	14,4	14,2	14,2	14,2
25	14,3	14,4	14,3	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	14,1	14,1	14,1	13,8
26	_					_	13,6	13,7	13,6	13,6	13,3	13,1
27	_	_	_	_		_	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	11,9
28	13,5	13,6	13,8	13,8	13,9	14,1	14,2	14,5	14,8	15,0	15,1	15,2
29	16,7	16,9			_		17,2	17,1	17,3	17,4	17,4	17,3
30		<u> </u>		_			317,2			317,5	317,4	317,3
									•			

l	F I		اميما	1	1	lI		11	ا ا	ا ـ ـ ـ ا		
10	H 1	· · ·				22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,6
11	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1	23,2	23,2	23,2	23,3	23,3	23,3	23,2
12	22,8	22,7	22,7	22,6	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	22,3	22,2	22,2
13	20,9	20,7	20,5	* 20,6	20,5	20,5	20,4	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1
14	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7
15	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4
16	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,2	20,2	20,3	20,4
17	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9
18	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,2	21,8	21,7
П	21,8	21,7	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8	21,8	21,7	21,6	21,5	21,5
20	21,5	21,4	21,5	21,5	21,7	21,8	21,6	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0
21	22,Q	22,0	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	
22	20,9	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,2	20,1	20,1		19,7	19,5
23	17,1	16,9	16,7	16,5	16,4	16,2	16,1	15,9	15,8	15,7	15,5	15,2
24	14,2	14,2	14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,2	14,8	14,4
25	13,5	13,2	13,0	13,0	13,0	13,2	13,2	12,6	13,1		_	_
26	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,6	— .	-	_	_		_
27	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4	12,5	12,6	12,8	12,9	13,1	13,3	13,4
28	15,2	15,3	15,4	15,5	15,8	16,0	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8
29	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	_ ;		_		_	_
30	317,2	317,2	317,2	317,2	317,3	317,3	317,4	317,4	317,5	317,5	317,6	317,6
												Ţ
		ו ו		1				1 1	-, 1		1	

0,6 1,7 0,4 9,7 0,7 3,7 4,8 - 2,9 - 4,0 2,5	2h 317,7 20,8 21,7 20,4 19,6 20,7 23,8 24,0 24,6 — 22,9 — 24,0 22,5	21,0° 21,6° 20,4° 19,6° 20,8° 23,8° — 24,6° — 22,9° — 23,9°	21,0 21,5 20,4 19,6 20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	5h 317,9 21,1 21,3 20,4 19,6 21,1 23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	21,2 21,1 20,4 19,4 21,3 23,8 	7h 318,1 21,3 21,1 20,4 19,6 21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 23,5	21,4 21,0 20,5 19,8 21,7 24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	21,5 21,0 20,7 19,9 21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	21,7 *21,0 20,7 20,0 22,2 24,2 24,8 23,8 23,8 23,0 24,1	21,8 20,9 20,6 20,2 22,3 24,2 24,8 23,5 23,5 23,2	20,7 20,5 20,2 22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
7,6 0,6 1,7 0,4 0,7 0,7 1,1 4,8 	317,7 20,8 21,7 20,4 19,6 20,7 23,8 24,0 24,6 — 22,9 — 24,0 22,5	317,8 21,0 21,6 20,4 19,6 20,8 23,8 — 24,6 — 22,9 — 23,9	317,8 21,0 21,5 20,4 19,6 20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	317,9 21,1 21,3 20,4 19,6 21,1 23,8 24,3 22,8 23,8	317,9 21,2 21,1 20,4 19,4 21,3 23,8 24,1 22,9 23,7	318,1 21,3 21,1 20,4 19,6 21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	318,3 21,4 21,0 20,5 19,8 21,7 24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	318,5 21,5 21,0 20,7 19,9 21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	318,7 21,7 21,7 *21,0 20,7 20,0 22,2 24,2 24,8 23,8 23,8 23,0 24,1	21,8 20,9 20,6 20,2 22,3 24,2 24,8 23,5 23,2 22,8	318,8 21,8 20,7 20,5 20,2 22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
7,6 0,6 1,7 0,4 0,7 0,7 1,1 4,8 	317,7 20,8 21,7 20,4 19,6 20,7 23,8 24,0 24,6 — 22,9 — 24,0 22,5	317,8 21,0 21,6 20,4 19,6 20,8 23,8 — 24,6 — 22,9 — 23,9	317,8 21,0 21,5 20,4 19,6 20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	317,9 21,1 21,3 20,4 19,6 21,1 23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	317,9 21,2 21,1 20,4 19,4 21,3 23,8 — 24,1 — 22,9 — 23,7	318,1 21,3 21,1 20,4 19,6 21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	318,3 21,4 21,0 20,5 19,8 21,7 24,6 24,6 24,6 23,0 23,0 22,8 23,7	318,5 21,5 21,0 20,7 19,9 21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	318,7 21,7 *21,0 20,7 20,0 22,2 24,2 24,8 23,8 23,8 23,0 24,1	318,7 21,8 20,9 20,6 20,2 22,3 24,2 24,8 23,5 23,5 23,2	318,8 21,8 20,7 20,5 20,2 22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
0,6 1,7 0,4 9,7 0,7 3,7 4,8 - 2,9 - 4,0 2,5	20,8 21,7 20,4 19,6 20,7 23,8 24,0 24,6 — 22,9 — 24,0 22,5	21,0° 21,6° 20,4° 19,6° 20,8° 23,8° — 24,6° — 22,9° — 23,9°	21,0 21,5 20,4 19,6 20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	21,1 21,3 20,4 19,6 21,1 23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	21,2 21,1 20,4 19,4 21,3 23,8 — 24,1 — 22,9 — 23,7	21,3 21,1 20,4 19,6 21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	21,4 21,0 20,5 19,8 21,7 24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	21,5 21,0 20,7 19,9 21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	21,7 *21,0 20,7 20,0 22,2 24,2 24,8 23,8 23,8 23,0 24,1	21,8 20,9 20,6 20,2 22,3 24,2 24,8 23,5 23,5 23,2	21,8 20,7 20,5 20,2 22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
1,7 0,4 0,7 0,7 1,1 4,8 - 2,9 - 4,0 2,5	21,7 20,4 19,6 20,7 23,8 24,0 24,6 	21,6 20,4 19,6 20,8 23,8 — 24,6 — 22,9 — 23,9	21,5 20,4 19,6 20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	21,3 20,4 19,6 21,1 23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	21,1 20,4 19,4 21,3 23,8 — 24,1 — 22,9 — 23,7	21,1 20,4 19,6 21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	21,0 20,5 19,8 21,7 24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	21,0 20,7 19,9 21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	*21,0 20,7 20,0 22,2 24,2 24,8 23,8 23,8 23,0 24,1	20,9 20,6 20,2 22,3 24,2 24,8 23,5 23,5 23,2	20,7 20,5 20,2 22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
0,4 9,7 0,7 3,7 4,1 4,8 - 2,9 - 4,0	20,4 19,6 20,7 23,8 24,0 24,6 — 22,9 — 24,0 22,5	20,4 19,6 20,8 23,8 — 24,6 — 22,9 — 23,9	20,4 19,6 20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	20,4 19,6 21,1 23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	20,4 19,4 21,3 23,8 — 24,1 — 22,9 — 23,7	20,4 19,6 21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	20,5 19,8 21,7 24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	20,7 19,9 21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	20,7 20,0 22,2 24,2 24,8 23,8 23,8 23,0 24,1	20,6 20,2 22,3 24,2 24,8 23,5 23,5 23,2	20,5 20,2 22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
9,7 9,7 9,7 1,1 4,8 	19,6 20,7 23,8 24,0 24,6 	19,6 20,8 23,8 — 24,6 — 22,9 — 23,9	19,6 20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	19,6 21,1 23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	19,4 21,3 23,8 — 24,1 — 22,9 — 23,7	19,6 21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	19,8 21,7 24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	19,9 21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	20,0 22,2 24,2 24,8 23,8 23,8 23,0 24,1	20,2 22,3 24,2 24,8 23,5 23,5 23,2	20,2 22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
0,7 3,7 4,1 4,8 - 2,9 4,0 2,5	20,7 23,8 24,0 24,6 	20,8 23,8 — 24,6 — 22,9 — 23,9	20,9 23,8 — 24,4 — 22,9 — 23,9	21,1 23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	21,3 23,8 — 24,1 — 22,9 — 23,7	21,5 23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	21,7 24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	21,9 24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	22,2 24,2 24,8 23,8 23,3 23,0 24,1	22,3 24,2 24,8 23,5 23,2 22,8	22,4 24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
3,7 4,1 4,8 - 2,9 - 4,0 2,5	23,8 24,0 24,6 - 22,9 - 24,0 22,5	23,8 — 24,6 — 22,9 — 23,9	23,8  24,4  22,9  23,9	23,8 — 24,3 — 22,8 — 23,8	23,8  24,1  22,9  23,7	23,8 24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	24,6 24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	24,1 24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	24,2 24,8 23,8 23,3 23,0 24,1	24,2 24,8 23,5 23,2 22,8	24,1 24,8 23,2 23,1 22,7 24,0
1,1 4,8 - 2,9 - 1,0 2,5	24,0 24,6 	24,6  22,9  23,9	24,4 — 22,9 — 23,9	24,3 — 22,8 — 23,8	24,1 	24,3 24,0 22,8 22,8 23,5	24,6 24,0 23,0 22,8 23,7	24,7 23,9 23,2 22,8 23,9	24,8 23,8 23,3 23,0 24,1	24,8 23,5 23,2 22,8	24,8 23,2 23,1 22,3 24,0
4,8 - 2,9 - 4,0 2,5	24,6  22,9  24,0 22,5	24,6  22,9  23,9	22,9° — 23,9	22,8 — 23,8	22,9 — 23,7	24,0 22,8 22,8 23,5	24,0 23,0 22,8 23,7	23,9 23,2 22,8 23,9	23,8 23,3 23,0 24,1	23,5 23,2 22,8	23,2 23,1 22,7 24,0
2,9 - 4,0 2,5	22,9 - 24,0 22,5	22,9 — 23,9	22,9° — 23,9	22,8 — 23,8	22,9 — 23,7	22,8 22,8 23,5	23,0 22,8 23,7	23,2 22,8 23,9	23,3 23,0 24,1	23,2 22,8	23,1 22,7 24,0
- 4,0 2,5	24,0 22,5	<u> </u>	23,9		23,7	22,8 23,5	22,8 ² 23,7	22,8 23,9	23,0 24,1	22,8	22,7 24,0
- 4,0 2,5	24,0 22,5	<u> </u>	23,9		23,7	23,5	23,7	23,9	24,1		24,0
2,5	22,5		·	•	·	j			) i	24,0	
2,5	22,5		·	•	·	23,7	23.7	0,0		· \	
	· .	22,5	22.4	200.0			,.	23,7	·	,	
				22,3	22,2	22,3	22,3	22,3	1 1		
1,3	21,3	21,4	21,2	21,1	21,2		21,1	21,2	21,3	21,3	21,
1,3	21,3	21,3	21,3	21,3				21,6	21,7	21,7	21,
2,7	22,7	22,7	22,6	22,6	22,6	22,7	22,9	23,0	23,1	*23,0	22,
3,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8	22,8	22,9	22,8	22,9	22,8	22,
1,5	21,4	21,4	21,3	21,1	21,0	20,9	20,9	21,0	21,0	20,8	20,
9,3	19,3	19,4	19,3	19,2	19,3	19,3	19,5	19,6	19,7	19,7	19,
),3	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,7	19,7	20,0	20,1	20,1	20,
),5	20,6	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	21,0	21,3	•	
	· <u>·</u>		÷	_	· ·	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	
2,6	22,5	22,7	22,6	22,7	22,7	22,7	22,8	22,6	22,6	*22,6	4
2,2	22,2	22,1	21,9	21,8	21,7	21,8	21,6	21,6	21,5	21,3	a i
),3	20,3	20,4	20,3	20,3	20,5	20,6	20,7	i			
9,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,6	19,8	20,0	20,0	20,1		1 '
, -	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,5	20.8	20.9	21 0	94
9:9	, 1	22,8	22,8	22,8	22,8	23,0	23,1	23,3	23,3	23.3	23.
9:9	22,7		23.7	23,6	23,6	23,8	23,9	23,9	23,9	23.8	23
9:9	22,7 23,8	23,7		i _ i _	242 5	242 8	323.6	2 <b>9</b> 2 R	202 7	392 7	323
),	3 6	3 20,3 6 19,6 9 19,9	3 20,3 20,4 6 19,6 19,5 9 19,9 20.0	3 20,3 20,4 20,3 6 19,6 19,5 19,5 9 19,9 20,0 20,0	3     20,3     20,4     20,3     20,3       6     19,6     19,5     19,5     19,5       9     19,9     20.0     20.0     20.0     20.1	3     20,3     20,4     20,3     20,3     20,5       6     19,6     19,5     19,5     19,5     19,6       9     19,9     20,0     20,0     20,1     20,2	3     20,3     20,4     20,3     20,3     20,5     20,6       6     19,6     19,5     19,5     19,5     19,6     19,8       9     19,9     20.0     20.0     20.1     20.2     20.3	3     20,3     20,4     20,3     20,3     20,5     20,6     20,7       6     19,6     19,5     19,5     19,6     19,8     20,0       9     19,9     20,0     20,0     20,1     20,2     20,3     20,5	3     20,3     20,4     20,3     20,3     20,5     20,6     20,7     20,8       6     19,6     19,5     19,5     19,6     19,8     20,0     20,0       9     19,9     20,0     20,0     20,1     20,2     20,3     20,5     20,8	3     20,3     20,4     20,3     20,3     20,5     20,6     20,7     20,8     20,8       6     19,6     19,5     19,5     19,6     19,8     20,0     20,0     20,1       9     19,9     20,0     20,0     20,1     20,2     20,3     20,5     20,8     20,9	3 20,3 20,4 20,3 20,3 20,5 20,6 20,7 20,8 20,8 20,8 6 19,6 19,5 19,5 19,6 19,8 20,0 20,0 20,1 20,1

			Bai		oter	-R	gis	trir	ung	•		
						Abend	ls.					ł
T.	12	2h	3ъ	4h	, 5h	6 <b>h</b>	7h	8p	9 <b>h</b>	10h	11h	12h
	44	111	41	***	***	161	444	111	444	111	111	411
1	318,9	318,9			, ,				]			Ţ.
2	21,8	21,8	-				22,0	ł i	22,0			Ĭ
'3	20,6	20,5	20,4					, i		20,4		•
4	20,5	20,4	20,4	•	•							
5	20,3	20,3	20,4					,	•	1	Ĭ	
6	22,5	22,6					Í	•			1	
7	24,0	28,9	24,0		•	,		23,8	23,9	24,0	24,0	24,0
8	24,7	24,7	24,9			25,2				-		_
9	23,0	22,7	22,6					•	-	-		-
10	23,0	22,9	,			Ů	ľ	•			·	23,0
11 12	22,7	22,7	22,7	•	•		·	, i				23,2
	23,9	23,8	Ĭ			24,1	, i					
13	23,2	23,0	·		·			Ť	22,8			22,6
14	22,0	21,8	21,8	i	Ť	21,7			·	-	·	21,4
15	21,1	21,0	21,0		,	21,1	21,1	21,2			•	21,3
16	21,5	21,4	21,5			,	_	· ·	22,4	22,5	22,6	22,7
17	22,9	22,9	22,8		Ť		·		22,9		•	23,1
18	22,3	22,2	22,1	22,1		22,1	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	21,6
18	* 20,5	20,5	20,5	_	-		·	20,0	20,0	19,8	19,6	19,5
20	19,6	1	19,8	,	·	· .	20,2	20,2	20,3		•	20,3
21	20,3	20,4	20,4	20,5				20,6	20,6	20,6	20,6	20,5
22	21,2	21,4	21,5		, i	1	_		-	-		-
23	22,8	22,8	22,7	1	i i			22,5	22,5	•		ľ
24	22,4	22,3	22,4		, i		,		22,5	·		,
25	20,8	·	20,5	20,6	ľ	_			•	20,3	20,4	20,4
26	20,2	20,1	20,0		Ĭ		· ·	20,0		20,0	19,8	19,7
27	19,9		20,0		j				20,1	20,1	20,0	20,0
28	21,2	21,3	,		, i	21,9	, i	22,3	22,4	22,6	22,7	22,7
· 29	23,2		23,2				1	23,6	23,5	23,5	23,6	23,7
30	23,6		·		,	:		, i	23,8	•	23,8	23,7
31	323,5	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4
	II (	<b>J</b> .	<b>J</b> . !		Ī,	J	<u> </u>	l <u>.</u> 1	ا ا	} _.		}

=

		j	Bar	om(	eter	-Re	egist	rir	mg	•		
					1	Morge	ns.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	114	12h
•	111	'111	,111	111	111	111	111	111	131	111	##	111
1	323,3	323,4			323,2		323,1	323,1	329,2	323,2	323,0	322,7
2	22,3	22,3	22,3	•	22,0		22,0		22,1	22,1	21,9	21,7
3	20,9	20,9	20,9	ļ			21,0			i i		21,2
4	20,8	20,8	20,7	20,5	20,4	20,3	20,3	20,3	•			19,7
5		-			-	-	17,6	17,7	* 17,8			17,7
6	18,7	18,9	19,0	·		-		19,9	20,2	· 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,0
7	19,9	19,9	20,0	19,9	<b>'</b>	· ·			20,2	·		20,1
8	21,0	21,2	21,2	·		21,2	21,4	21,5			Í	21,5
9	21,8	21;8	21,8	21,8	21,8	21,8	,	21,8	21,9	·	, ,	21,6
10	21,1	21,1	21,2	21,4		,	21,8		22,2	·	· /	
11	21,7	21,6	21,5	21,3	,	21,1	21,0		·	Ţ	20,9	<b>20,</b> 8
12	21,2	21,3	21,3	21,4	21,5	21,6	Ť	22,0	22,1	22,1	22,1	22,0
13	21,4	21,4	21,3	21,2	21,0	21,0	21,0	21,0			21,0	20,9
14	20,5	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	٠. ا		, .	<b>20,</b> 8
15	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	-	,	20,7
16	20,3	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,8		19,8	- , -	·
17	-20,6	20,8	20,7	20,8	20,7	20,8	20,9	21,2	21,4		21,6	21,5
18	22,6	22,7	22,7	22,6	22,4	22,4	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,3
19	-		·				21,1	21,2	21,2	21,2	21,1	<b>20,</b> 8
20	19,4	19,3	19,5	19,4	19,3	19,1	18,8	18,8	18,5	18,1	17,8	17,5
21	14,3	14,3	14,2	14,1	14,1	. 14,1	14,1	14,2	14,3		14,4	14,4
22	16,5	16,8	17,1	17;2	17,3	17,5	17,5	17,3	17,5	17,6		17,5
23	21,2	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,1	22,2	22,3	22,4	22,4	22,4
24	19,9	19,8	19,9	19,8	19,9	20,0	<b>!</b>	20,4	·	21,0	21,2	21,3
25			٠			<b></b>	21,8	22,0	22,1	22,2	22,2	22,1
26	21,3	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2	21,3			21,3	•	21,1
27	20,5	20,5	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	-	20,6	•	20,6
28	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3		·	* 20,7		20,6
29	20,6	20,6	20,7	20,6	20,8	20,8	21,0	21,2	21,5	21,7	21,9	21,9
30	22,5	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,2	22,2	21,9 22,1 318,1
31	319,9	319,8	319,7	319,5	319,3	319,1	319,0	318,8	318,6	318,5	318,4	318,1
					}	1	<b>[</b> .	,	J.			,

			Har	osta	eter	-Re	giat	irir)	LPS.	•		
						Abend	s.					]
T.	ih.	2h	3h	4h	5h.	6h	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h
	. 411	441	ш	. 444	411	444	411	, 414	444	111	Ý	111
1	322,4	322,3	322,3	322,4	322,4				322,5	1	1	
2	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4				21,1		]	†
3	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,1	21,0			20,9	20,9	20,8
4	19,5	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	•			1		·
5	17,7	17,8	17,9	18,0	17,9	18,0	18,0	18,3	18,4	18,7	18,6	18,7
6	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,9	19,9	19,8	19,9	20,0	20,0	1,9,9
7	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0
8	21,4	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	21,9	ŀ			22,0	
9	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21,2	21,3	21,2	1	21,0	21,0
10	22,3	22,3	22,3	<b>22,</b> 3	22,3	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,1	21,9
11	20,7	20,6	20,6	<b>20,</b> 6	20,6	·2 <b>0</b> ,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,1
12	21,9	21,8	21,7	21,7	21,7	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6	21,6	21,5
18	20,7	20,5	20,5	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4	20,4	20,4
14	20,7	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	.20,8	20,8	20,8	20,8	20,6
15	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,6	20,7	20,6	20,6	20,4
16	19,1	18,7	18,6	18,3	18,3	. 18,4	18,5	18,8	19,3	19,6	20,1	20,4
17	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	22,0	22,1	22,3	22,4	22,4	22,6	22,7
18	. 22,0	21,9	21,8	21,7	21,7	21,8				,		
19	20,6	20,4	20,2	20,3	20,2	20,1	20,1	20,0	19,8	19,9	19,7	19,5
20	17,0	10,6	16,2	16,0	. 15,9	. 15,7	<b>15,</b> 5	14,9	14,6	14,4	14,2	14,4
21	14,3	14,2	14,3	14,4	14,5	14,8	. 15,0	15,4	15,6	15,8	16,2	16,4
22	17,5	17,6	17,7	18,1	. 18,4	18,9	19,4	19,7	20,1	20,4	20,7	21,0
23	* 22,2	22,2	22,1	22,0	21,8	21,6	21,5	21,4	21,1	20,7	20,3	20,1
24	21,3	21,4	21,5	21,5	21,7	21,8			. —			
25	22,0	22,0	22,0	21,9	22,0	21,8	21,8	21,8	21,7	21,6	21,6	21,5
26	20,9	20,9	20,8	20,7	20,6	20,7	20,6	20,6	20,6	.20,5	20,5	20,5
27	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	. 20,4	20,4	20,4	20,4
28	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6
29	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,5
30	21,9	21,8	21,6	21,5	21,4	21,2	21,0	20,8	20,7	20,5	20,3	20,1
31	317,8	317,6	317,6	317,5	317,4	317,4	317,3	317,1	316,9	316,7	316,5	316,3
	ll <u>.</u>	<b>i</b> . 1	ļ	Ļ l			ļ į			ļ l		

			Bar	'Om		-R Morge	og is	trir	ting	•		
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10b	111	12h
	***	111	111	111	MI	,,,	011	111	111	111	111	""
1	316,0	315,7	315,4		314,6		314,4			•		313,5
2	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,2	15,5
3	16,5	16,5	16,4	_		-	16,9	17,1	17,2	17,4	17,7	17,7
4	18,8	18,8	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,7	• 18,7	18,7
5	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,1	18,2	18,3	18,5	18,7	18,8
6	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	19,9	20,0	19,8
7	19,4	19,4			19,3	19,3	19,2	19,2	19,1	18,9	18,7	18,5
8	17,4				17,7		l i		18,2	18,4	18,3	18,3
8	18,2	18,2	,	·		•				18,7	•	18,7
10	18,8			18,6						1 1		•
11	17,5	ľ						i		1 1		•
12	19,2	19,2		,			, i	i i		1 '	1	1 '
13	20,0		, i	•		,	•		,	1 1		1
14	18,0		·			·			İ	1		l '
15	15,5	, i								1	•	1
16	15,1	15,0							,	1 1	i .	1 '
17	16,6	Ť		l ,					Ť	1		1
18	18,6		_				,			• 18,6	ľ	1
19	18,4								) ,	1 1		<b>'</b>
20	17,7	17,7		,			·		,	} '	_	1 1
21 22	17,1	17,1	17,0							, i	Ī	1
23	17,0 16,3	17,0 16,3	·			, i					_	1
24	17,3						·			•		
25		16,2	11,2	·			17,4 17,5					
26	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	,		18,1	,	18,1	
27	16,9			,		·	-	·				
28	314,4				313,8	j		Ť	· .	313,7	813,6	1 1
	]											
		~										
•	H											

			Bai	-om	eter	-B	egis	trir	nng	•		
						Abend	s.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	111	111	111	111	111	111	111	611	111		111
1	318,2		313,2	313,4		<b>'</b>	314,3					315,1
2	15,7	15,8			16,1	16,2	16,3			16,4	•	16,5
3	17,7	17,9			18,3					18,9	•	
4	18,5	18,4						18,1		18,0		· ·
5	18,8								_	20,1	<u> </u>	
6	19,8	19,7	19,6	, i				·		19,5	`	
7	18,2	·				'			•	17,6	,	i
8	18,3	•					,		1 .	18,3		ļ
8	18,6	,		<b>'</b>				19,1	19,1	19,1	19,0	
10	18,2		17,9	<b>'</b>	1				•	17,5		
11	18,4		ì	1 1			,		1	19,0	ì	·
12	19,9	•	i	ľ	_		·	20,0	1	20,0	Ī	-
13	19,4	•		1		1	18,8		•		i '	•
14	16,6	•	1	, ·		,	·	15,9	15,8		1	•
15	14,7	·	14,7	14,7	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	1	
16	15,4	1	1	ì	15,7	15,8	16,0	16,1	16,2	16,3		•
17	17,7	,	ì	ì	18,0	18,2	18,4	18,5	ł i		l '	, i
18	18,4	18,4	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5			
19	18,1	18,0	17,8	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	l '	17,7
20	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,1	17,2	17,1
21	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1
22	16,5	16,4	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,2	16,3	16,4
23	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	17,0	17,2	17,2	17,2
24	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8				•		-
25	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6
26	18,0	17,9	17,9	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	17,0
27	15,9	15,8	15,7	15,5	15,3	15,2	15,1	15,0	14,8	14,7	14,7	14,5
28	<b>31</b> 3,3	313,1	812,9	312,8	312,7	312,7	312,6	312,6	312,5	312,4	<b>312,</b> 3	312,3
ļ				l i	1			•	j	i	(	

Barometer-Registrizung.
36

Morgens.

İ				•	Æ.	Lorgen	8.					[
T.	1h	2h	3h	4h	<b>ő</b> h	6h	7h	8 <b>b</b>	9h	10h	11h	12h
	111	111	414	. 111	111	. 444	, 444	111		111	in	444
1	312,2	312,2	312,1	312,1	312,0	312,0	311,9	312,0	312,0	312,0	312,1	312,1
2	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5	<b>∶13,</b> 6	13,7	13,7	13,8	13,8	14,0
3	13,2	13,0	12,8	12,6	12,6	12,5	12,4	12,3	12,3	12,1	12,2	12,2
4	13,7	13,7	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	* 13,5	13,4
5			-		-		. 9,9	10,0	10,3	10,3	10,4	10,4
. <b>6</b>			_		-		9,9	9,7	9,4	. 9,0	8,6	8,2
7					7,4	7,7	* 8,0	8,3	8,4	8,6	8,9	9,0
8	11,2	11,3	11,2	11,2	11,1	10,7	10,5	10,0	9,6	9,2	9,3	9,2
9	13,2	13,4	13,5	13,5	13,4	13,4	13,3	13,3	13,1	* 13,1	13,0	13,0
10	14,6	14,3	14,5	14,9	15,1	1.5,3	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,2
11	16,3	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5
12	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,8	15,1	15,3	15,5
13	17,7	17,7	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,3
14	13,0	12,7	12,4	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6
15		_			-	-	12,6	12,7	12,9	13,0	13,3	13,5
16	16,3	16,2	16,2	16,4	16,4	16,6	16,9	17,1	17,4	17,7	17,9	18,2
17	19,3	19,3	19,3	19,3	· 19,3	19,4	19,5	. 19,5	19,6	19,7	.19,8	19,8
18	20,2	20,1	20,0	20,1	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1	20,1
19	19,4	19,4	19,3	19,4	19,5	1.9,5	1,9,5	19,5	19,5	19,7	19,8	19,8
20	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,2	21,3	21,5	21,7	21,7	21,8
21	22,0	22,0	21,9	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0	•
22	22,2	22,1	22,0	22,0	22,0	. 22,1	22,2	22,2	22,3	22,4	22,4	22,3
23	22,4	22,3	22,3	22,3	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	* 22,4	22,2	22,0
24	20,8	20,7	20,6	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	2,0,2	20,0	19,8	19,6
25	17,3	17,0	16,8	16,7	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5
26	18,7	18,7	18,6	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,7	18,8	18,8	18,8
27	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,8	18,8	18,8	18,8
28	19,3	19,3	19,2	19,1	1,9,1	19,1	1,9,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1
29	19,0	18,9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	18,8	18,7	18,5
. 30	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5	17,6	17,5	17,5	* 17,3	17,2	17,1
31	316,4	316,3	316,2	316,1	316,0	315,9	315,9	315,7	315,7	315,5	315,3	315,1
	•				ļ <b>.</b>					İ	l	ĺ

					4	Abend	<b>3.</b>					
T.	1 h	2h	3 <b>h</b>	4h	5h	6h	7h	8h.	9h	10h	11h	12h
	.111	111	111	""	"	"	""	"	***	***	***	111
1	312,2	312,3					-	312,9			•	
2	13,8	13,7	13,6			13,6		13,6	13,6	13,4	13,4	13,2
3	12,1	12,3	12,4	12,6			1		13,4	13,5	13,6	13,6
4	13,1	12,9	12,7	12,4	12,2		11,8	11,5	-			-
5	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7		_				•
6	7,9	7,7	7,6	7,4	7,0	6,9	-	-				-
7	9,1	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,7	10,9
8	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,8	10,0	11,1	11,8	12,3	12,7	12,9
9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,7	14,9	15,2	15,2	15,3	15,2	15,0	14,8
10	16,1	16,2	*16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,3	16,3
11	15,3	15,1	14,9	. 14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,6	14,6
12	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,7	16,9	17,1	17,8	17,5	17,6	17,7
13	17,0	16,7	16,8	15,9	15,6	15,3	15,0	14,7	14,3	14,0	13,6	13,3
14	12,6	12,8	12,9	13,1	13,3	13,6	-	_		. <b>—</b>	_	
15	13,8	14,0	14,2	14,4	14,7	15,1	15,3	15,7	16,1	16,2	16,1	16,2
16	<b>*</b> 18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2
17	19,7	19,7	19,7	19,7	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1
18	19,8	19,8	19,7	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4
19	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4
20	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,1	22,1	22,1	22,1
21	22,0	21,9	21,9	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,1	22,1
22	22,1	22,0	21,9	21,9	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,3	22,3	22,3
23	21,9	21,7	21,5	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0
24	19,2	18,9	18,7	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5
25	16,6	<b>16</b> ,8	16,9	17,0	17,1	17,4	17,8	18,1	18,4	18,6	18,7	18,7
26	18,6	18,3	18,2	18,0	17,9	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2
27	18,8	18,8	18,8	18,7	18,8	18,9	19,0	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4
28	19,0	18,9	· <b>18,</b> 8	18,7	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	13,0
29	18,4	18,3	18,1	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,9	17,8
30	16,9	16,8	16,7	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4
31	314,8	314,6	314,3	313,9	313,7	313,5	313,4	313,3	313,0	312,9	312,7	312,5
	ŀ							,	ļ. i			1.

### Baremeter-Registrirung.

Morgens.

					1	Iorgen	<b>.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8 <b>p</b>	9h	10h	11h	12h
	111	444	441	441	444	466	111	141	111	111	464	***
1	312,2	312,0	311,9	312,1	312,3	312,4	i i	Į į	312,6	Í	312,7	ĺ
2		_	-		_		14,0	, i			·	16,0
3	16,2	16,0	15,9	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5			15,6	15,7
4	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,4	16,6	,	16,5
5	18,2	18,4	18,7	19,0		19,2	19,3	19,3	19,2		18,8	18,5
6	15,1	15,0	14,5			13,7	14,1	14,3	14,4	* 14,3	14,3	14,3
7	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9		17,0	·	17,1	17,0
8	14,8	14,5	14,4	•	•	14,4	14,3	14,2	14,0	13,8	13,8	13,9
9	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	14,0	14,1	14,0	14,1	14,1	14,1	14,1
10	15,1	15,0	15,1	15,0	, i	15,0	15,2	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9
11	13,8	13,8	13,7				13,8	13,8			13,9	13,8
12	14,1	14,2	14,2	14,3	14,5	14,7	14,9	15,0	15,2	15,3	15,5	15,5
13	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,3	16,4	16,5	_	16,7	<b>*16,8</b>	16,8
14	18,4	18,4	18,5	18,7			19,2	19,3		19,6	19,7	19,7
15	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,0	20,9
16	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7
17	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,5	18,3	18,1	17,8
18	-			_	-	-	18,0	18,1	18,2	•	18,2	18,1
19	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4
20	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	_	· ·		•
21	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0
22	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,9	20,0	20,1	20,2			_
23	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	20,8
24	19,8	19,7	19,6	19,4	19,4	19,5	19,4	19,3			18,9	18,7
25	17,7	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,8
26	17,4	17,3	17,2	17,1	17,2	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	17,0	16,8
27	15,8	15,7	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8			15,9	15,8
28	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
29	17,2	17,1	17,0	.16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	16,0	15,8
30	<b>314,</b> 3	314,3	314,3	314,3	314,1	314,0	313,9	314,0	313,8	313,8	313,6	313,3
,									•			
i į	4	Į i	j	<b>)</b> ,	Į, į	), l	١, ١	,		), l	ļ i	j l

	•	•	Bar		eter	-Re	gis	trir	ung			
						Abend	<b>8.</b>					
T.	1 h	2ћ	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	<i>u</i>	<i>u</i>	111	444	111	111	111	111	111	111	111	111
1	312,6	·	'		312,5			,	·	312,8	312,8	312,9
2	16,2	·		16,5	·				,		16,4	· 1
3	15,7	15,6	′	,		,	•	, i	,		•	'!
4	16,5	_		·	•		•	, i		•		1
5	18,4	·	•	•		_	,			,		1 1
6	14,4	14,6	14,9	15,3	•			16,3	•	1	·	i 'i
7	16,9	·	16,6	•			•		15,9	,	15,3	'
8	14,0		,			13,5	•	·		<b>'</b> ]		i 'I
9	14,1	14,2	14,1	14,3	14,2	14,5				•		1
10	14,7	14,6	14,4	,		14,2	,	·		14,1	14,0	13,9
11	13,8		13,6	13,6		i i				,	14,1	1
12	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8				16,2	1
13	16,8	•	_			·	17,4		17,8	18,0	18,2	1
14	19,7	19,7	19,7	•	19,8	19,9			20,3	20,4	<b>20,5</b>	i 'I
15	20,9	20,8	20,7	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	1 1
16	19,5	19,4	19,2		18,9	19,0	19,1	19,1	19,0	, ,	19,0	
17	17,7	17,5	17,5		17,8	17,9	18,3	18,4	18,4		18,3	1 1
18	18,1	18,1	18,0		18,3	18,3	18,4	·	18,7	18,7	18,8	i i
19	18,3	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,3	18,3	18,2	18,2	
20	18,4		·	•	18,2	18,3	18,3	18,4			18,5	
21	18,9	·	18,8	-		19,0		19,4	19,5	19,5	19,6	·
22	20,3		20,1	20,1	20,1	20,2	20,4	,	20,8	20,9	21,0	· 1
23	20,6		20,1	20,1	20,0	20,0		20,1	20,1	20,0	20,0	1
24	18,4	•	, i	-		17,7	17,8	·	17,8	17,8	17,8	· 1
25	17,8		17,6			,		1	17,5	17,5	17,5	1
26	16,7		•		16,0				16,0	15,9	15,8	
27	15,8	,			,	, i	, ,		15,9	,	16,1	16,2
28	16,9		16,8			·	•	ľ	17,1	17,2	17,3	17,3
29	15,5	15,2	14,9	14,7	14,6	14,4	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4
30	313,2	313,1	313,0	312,7	312,4	312,4	312,3	312,3	312,3	312,3	312,2	312,1
			·									

	Barometer-Registrirung.											
					1	<b>Aorge</b> r	18.					
T.	1h	2ь	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
1	312,2		'				313,2	-	·	Ĭ	313,5	313,5
2	13,1	13,0		13,0	_		•	13,1	13,1		•	13,4
3	12,7	12,5	12,5	·		12,0		·	11,5		·	11,2
4	12,8	13,2		i i				·	-	* 15,1		15,3
5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7				17,1		1 1	17,2
6	17,4			1 1	17,4	17,4			•		[ '	17,3
7	17,0	17,0	Ĭ	i ' 1	17,0	17,1	17,3	17,3	17,3	Ĭ		17,3
8	17,7	17,7		<b>'</b>	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	·	<b>'</b> [	17,3
9	15,8	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	
10	16,9	17,0	17,1	17,1	17,3	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7
11	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,1	* 15,9	15,7
12	13,5	13,4	13,5	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9
13	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0
14	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,8	16,9
15	16,8	16,7	16,8	16,5	16,5	16,5	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,6
16	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	15,9	16,0	16,1	16,0	16,0	16,1	16,1
17	19,1	19,1	19,2	19,2	19,4	19,5	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0
18	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	* 19,7	19,5
19	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,2	18,1	17,8	17,8
20	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	* 18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4
21	19,4	19,4	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5
22	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2
23	17,8	17,5	17,2	16,9	16,8	16,6	16,6	16,6	16,6	16,8	17,2	17,6
24	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4
25	16,2	15,7	15,2	14,8	14,4	14,0	13,5	13,7	13,9	14,0	* 14,1	14,1
26	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,5	16,7	16,9	17,2	17,5	17,9	18,3
27	<u> </u>						21,1	21,0	21,0	20,8	20,7	20,6
28	19,0	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6
29	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	48,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18 <b>,6</b>	18,6
30	19,3	19,3	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	1 <b>9</b> ,8
31	320,3	320,3	320,3	320,3	320,4	320,5	320,6	320,7	320,7	320,6	320,6	18,6 19,8 320,5
				ŀ			İ				J	ų

2       13,6       13,7       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,2 <t< th=""><th>8h 9h  313,6 313,6  13,7 13,7</th><th>10h   11h</th><th>12h</th></t<>	8h 9h  313,6 313,6  13,7 13,7	10h   11h	12h
1       313,5       313,5       313,6       313,7       313,5       313,5       313,5       313,5       313,5       313,5       313,5       313,5       313,5       313,5       313,6       313,5       313,5       313,5       313,6       313,5       313,5       313,5       313,6       313,6       313,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8	313,6 313,6	111 111	12h
1       313,5       313,6       313,7       313,5       313,5       313,6       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8	313,6 313,6	1	1
2       13,6       13,7       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,8       13,2 <t< th=""><th></th><th>: 949 E   949 E  </th><th>2422</th></t<>		: 949 E   949 E	2422
3       * 11,1       10,9       10,8       10,8       10,7       10,9       11,2         4       15,4       15,4       15,5       15,6       15,6       15,7       15,9         5       17,1       17,1       17,0       17,0       17,0       17,1       17,1         6       17,2       17,1       17,0       16,9       16,9       17,0       17,0         7       17,2       17,2       17,1       17,2       17,2       17,3       17,5         8       17,2       17,0       16,8       16,7       16,6       16,6       16,5         9       15,7       15,8       15,9       15,9       16,0       16,1       16,2         10       17,7       17,6       17,5       17,5       17,5       17,4       17,4         11       15,5       15,3       15,0       14,8       14,5       14,4       14,2         12       14,0       14,0       14,0       14,0       14,0       14,1       14,1         13       15,0       15,0       15,1       15,3       15,4       15,5	10.7: 10.7:		i i
4       15,4       15,4       15,5       15,6       15,6       15,7       15,9         5       17,1       17,1       17,0       17,0       17,0       17,1       17,1         6       17,2       17,1       17,0       16,9       16,9       17,0       17,0         7       17,2       17,2       17,1       17,2       17,2       17,3       17,5         8       17,2       17,0       16,8       16,7       16,6       16,6       16,5         9       15,7       15,8       15,9       15,9       16,0       16,1       16,2         10       17,7       17,6       17,5       17,5       17,5       17,4       17,4         11       15,5       15,3       15,0       14,8       14,5       14,4       14,2         12       14,0       14,0       14,0       14,0       14,0       14,1       14,1         13       15,0       15,0       15,1       15,3       15,4       15,5			i 'I
5       17,1       17,1       17,0       17,0       17,0       17,1       17,1         6       17,2       17,1       17,0       16,9       16,9       17,0       17,0         7       17,2       17,2       17,1       17,2       17,2       17,3       17,5         8       17,2       17,0       16,8       16,7       16,6       16,6       16,5         9       15,7       15,8       15,9       15,9       16,0       16,1       16,2         10       17,7       17,6       17,5       17,5       17,5       17,4       17,4         11       15,5       15,3       15,0       14,8       14,5       14,4       14,2         12       14,0       14,0       14,0       14,0       14,0       14,1       14,1         13       15,0       15,0       15,1       15,3       15,4       15,5	11,4 11,6		12,4
6       17,2       17,1       17,0       16,9       16,9       17,0       17,0         7       17,2       17,2       17,1       17,2       17,2       17,3       17,5         8       17,2       17,0       16,8       16,7       16,6       16,6       16,5         9       15,7       15,8       15,9       15,9       16,0       16,1       16,2         10       17,7       17,6       17,5       17,5       17,4       17,4         11       15,5       15,3       15,0       14,8       14,5       14,4       14,2         12       14,0       14,0       14,0       14,0       14,0       14,1       14,1         13       15,0       15,0       15,1       15,3       15,4       15,5	16,2 16,4		1 1
7       17,2       17,2       17,1       17,2       17,2       17,3       17,5         8       17,2       17,0       16,8       16,7       16,6       16,6       16,5         9       15,7       15,8       15,9       15,9       16,0       16,1       16,2         10       17,7       17,6       17,5       17,5       17,5       17,4       17,4         11       15,5       15,3       15,0       14,8       14,5       14,4       14,2         12       14,0       14,0       14,0       14,0       14,0       14,1       14,1         13       15,0       15,0       15,1       15,3       15,4       15,5	17,2 17,3		1 1
8     17,2     17,0     16,8     16,7     16,6     16,6     16,5       9     15,7     15,8     15,9     15,9     16,0     16,1     16,2       10     17,7     17,6     17,5     17,5     17,5     17,4     17,4       11     15,5     15,3     15,0     14,8     14,5     14,4     14,2       12     14,0     14,0     14,0     14,0     14,0     14,1     14,1       13     15,0     15,0     15,1     15,3     15,4     15,5	17,1 17,2		1
9     15,7     15,8     15,9     16,0     16,1     16,2       10     17,7     17,6     17,5     17,5     17,5     17,4     17,4       11     15,5     15,3     15,0     14,8     14,5     14,4     14,2       12     14,0     14,0     14,0     14,0     14,0     14,1     14,1       13     15,0     15,0     15,1     15,3     15,4     15,5	17,6 17,7		1 1
10     17,7     17,6     17,5     17,5     17,5     17,4     17,4       11     15,5     15,3     15,0     14,8     14,5     14,4     14,2       12     14,0     14,0     14,0     14,0     14,0     14,1     14,1       13     15,0     15,0     15,1     15,3     15,4     15,5	16,6 16,5		16,0
11     15,5     15,3     15,0     14,8     14,5     14,4     14,2       12     14,0     14,0     14,0     14,0     14,0     14,1     14,1       13     15,0     15,0     15,0     15,1     15,3     15,4     15,5	16,5 16,5		ļ ' }
12     14,0     14,0     14,0     14,0     14,0     14,1     14,1       13     15,0     15,0     15,0     15,1     15,3     15,4     15,5	17,4 17,4		l '{
13   15,0   15,0   15,1   15,3   15,4   15,5	14,1 14,0		1 1
	14,2 14,3		1 ' 1
44    400   400   40m   487   400   400   400	15,7 15,9	l '   ' :	1 1
14 16,8 16,8 16,7 16,7 16,6 16,6 16,6	16,7 16,8		<b>!</b>
15   16,5   16,3   16,1   15,9   15,7   15,7   15,6	15,6 15,6 48.1 48.5		1 1
16 16,4 16,9 17,1 17,3 17,5 17,7 17,8	18,1 18,5		1 ' I
17 20,0 20,0 20,1 20,0 20,0 20,1 20,1	20,2 20,3		i 'I
18 19,4 19,2 18,9 18,8 18,6 18,7 18,7	18,7 18,7	18,7 18,6	l ' [
19 17,7 17,5 17,3 17,0 17,3 17,3 17,5	17,7 17,9		1 ' 1
20 18,4 18,4 18,4 18,4 18,5 18,7 18,8	19,0 19,1		1 1
21 19,2 19,1 18,9 18,7 18,6 18,5 18,5	18,5 18,5		'
22 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,2	18,3 18,3		1 1
23 17,7 17,7 17,7 17,6 17,6 17,6 17,5	17,6 17,6		'
24 18,2 18,0 17,9 17,8 17,7 17,6 17,4	17,4 17,3		
25 14,2 14,3 14,4 14,5 14,6 14,7 14,9	15,1 15,4	15,5 15,6	15,7
26 18,6 19,0 19,3 19,6 20,0 20,2 —	40.0	405 404	40.0
27   20,4   20,2   20,2   20,0   19,8   * 19,7   19,6	19,6 19,5		
28 17,5 17,3 17,2 17,3 17,2 17,2 17,2	17,3 17,5		· [
29 18,6 18,7 18,7 18,8 18,8 18,9 19,0	19,1 19,2		· 1
	20,1 20,2	70 X   70 X	*### *# I
31   320,4   320,2   320,2   320,1   320,0   319,9   320,0	1 1		

			Bai	'om	eter	-Be	gis	trir	ung	•		
					1	lorgen	s.					ł
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	M	М	***
1	320,1	320,1	320,1	320,1		320,1	320,1	320,2	1	320,3		320,1
2	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,1	19,0	18,8
3	18,9	18,8	18,8	18,9		19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0
4	19,1	19,1	19,1	19,2		19,3	19,4		19,5	19,5	19,5	19,5
5	19,5	19,4	19,4	19,4		19,5	19,6	19,6	19,6	·	19,6	19,6
6	19,3	19,1	19,0	18,9	18,9	19,0		19,0	18,9	19,0	ł	18,8
7	18,1	18,0	18,0	18,0	·	18,0		1	17,9	17,9	17,7	17,7
8	17,2	17,1	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4		17,3	17,2
9	17,1	17,0	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1
10	17,6	17,6	17,5	17,7	17,7	17,8	17,8	<b>1</b>	17,9	17,9	17,9	17,8
11	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5
12	18,8	18,8	18,6	18,6	18,6	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
13	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7
14	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9
15	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	* 18,9	18,9	18,8
16	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,0
17	17,4	17,4	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
18	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2
19	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0
20	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5
21	18,9	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,7	18,6	18,7	18,7	18,6	18,5
22	18,6	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	19,0	19,0	* 19,0	18,9	18,9
23	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
24	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,5	18,4	.18,3	18,2
25	17,4	17,3	17,2		17,3	17,5	17,7	17,9	18,1		18,7	18,9
26	_						19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9
27	18,1	18,0	17,8	17,8	17,8	17,8		l .	17,6		1	
28	17,4		1	,	i i			l i	* 18,0		l .	
29	18,3	1	1	•			1		1	1		
30	,	•	1	ł	į .	ì		ł	Į.		1	318,6
					٠.							
H I	<b>I</b> .	<b>I</b> .	١.	<b>l</b> .	1	1	Į.	l.	1	l	i	1

# Barometer-Registrirung.

					•	Abend	<b>8.</b>					
T.	1 h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>	7h	8 <b>h</b>	9р	10h	115	12h
	<i>""</i>	111	""	"	"	111	111	111	"	"	<i>H</i>	
1	320,0		·	1	319,6		_			'	319,7	
2	18,7		-			•	}	,			'	' h
3	19,0			·	·		18,9	19,0	·	19,1		
4	19,5	19,5	19,5	19,4		19,3		19,3	,		19,5	
5	19,5		19,5			19,4						, i
6	18,6	18,6	18,5	18,5		18,4			` ,		<b>'</b>	Ť
7	17,6	17,6	17,5	17,5		17,4	17,4	17,4	17,5			·
8	17,1	17,0		16,9		•		·	•			17,1
9	17,0	_	16,8	,		16,6	,	·	-	<b>'</b>		17,3
10	17,6		17,4	<b>'</b>				18,0		18,2		
11	18,4	18,3	18,2	18,2	1	18,3		18,7	18,7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		18,7
12	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7			18,7
13	18,6	18,5	18,5	18,3	18,3	18,3	18,2	18,3	18,4	·	18,5	18,6
14	18,8		18,7	18,6	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	18,9	18,9
15	18,7	18,5	18,4	•	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
16	17,8	,	,		17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,5
17	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,1
18	18,0	′ 17,9	17,7	17,5	17,5	17,7	17,7	17,9	18,1	18,3	18,6	18,6
19	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,3
20	19,4	19,3	19,2	19,0	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,0	19,0
21	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,5	18,5	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7
22	18,9	19,0	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	18,5
23	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1
24	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5
25	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	-	_	-
26	18,8	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3
27	17,4	17,2	17,2	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4
28	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4
29	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5
30	318,5	318,4	318,3	818,3	318,2	318,2	318,2	318,3	318,4	318,5	318,6	318,5
												•

T.

1h

2h

### Barometer-Registrirung. Morgens. 10h 12h 7h **8**p 9Þ 11b 3h 4h ðb 6h 111 ### 111 441 111 111 111 111 444 317,9 317,9 318,0 318,2 318,2 318,1 318,2 318,1 17,3 17,2 17,4 17,3 17,3 17,1 17,2 17,3 17,1 16,6 16,8 16,7 16,7 16,8 16,8 16,7 16,6 16,6 18,7 18,5 18,7 18,1 18,2 18,3 18,4 18,6 18,1 17,7 17,6 * 17,6 17,6 17,7 17,7 17,7 17,6 17,6 16,3 15,9 16,3 16,2 15,8 16,5 16,5 16,3 16,2 12,5 12,7 12,8 13,0 13,2 13,6 14,0 12,6 12,5 16,6 16,9 16,9 17,0 17,0 17,0 16,5 16,7 16,8 16,7 16,3 16,8 16,5 16,1 17,0 16,9 17,1 16,9 16,6 16,7 16,8 16,9 16,6 17,0 16,7 16,7 16,7 16,3 16,6 16,5 16,3 16,3 16,8 16,6 16,8 16,7 16,7 • 16,6 16,3 16,5 16,7 16,1 15,9 16,1 16,2

111 111 111 318,4 317,8 317,6 318,5 1 17,3 17,3 17,2 2 16,9 16,9 16,8 3 18,1 18,7 18,0 4 17,5 17,9 17,8 5 15,6 16,8 16,6 6 14,3 12,9 12,7 7 16,9 16,5 16,4 8 16,0 17,2 17,3 8 16,9 16,7 10 16,7 16,9 16,3 11 17,0 16,8 12 16,0 15,9 18,3 18,9 19,0 18,7 18,8 18,8 18,9 18,2 18,3 18,4 18,4 18,6 13 19,0 19,0 19,0 18,9 18,9 19,0 19,1 19,0 18,9 18,8 18,9 18,9 14 15 18,0 18,0 17,9 17,9 17,8 17,8 17,7 17,6 17,9 17,9 17,9 17,8 16,8 17,0 17,0 17,0 16,8 16,9 17,0 16,9 17,0 16,9 16,9 17,0 16 18,0 17,7 17,9 18,2 17,6 18,1 16,8 16,9 17,3 17,4 17 17,0 17,1 19,9 19,8 19,9 19,9 19,5 19,7 20,0 18 19,4 19,5 19,5 19,6 19,5 19,1 19 19,4 19,4 19,2 19,0 18,8 .19,8 19,8 19,6 19,6 19,5 19,6 . 18,4 18,1 18,4 18,4 18,2 18,4 18,3 20 18,2 18,2 18,3 18,3 18,3 15,4 15,6 21 15,6 15,7 15,4 16,4 16,2 15,9 15,7 16,1 16,0 15,7 17,4 17,0 17,8 22 . 17,6 18,0 18,2 16,4 16,6 16,7 16,8 17,2 16,7 19,1 23 19,2 19,1 19,2 19,2 19,2 19,1 19,0 19,2 19,2 19,2 19,1 18,3 18,0 18,2 18,0 17,9 24 18,6 18,3 18,3 18,3 18,6 18,6 18,4 15,9 15,8 25 16,1 16,0 15,9 16,2 26 17,9 17,0 17,7 • 17,9 17,9 17,9 17,1 17,1 17,3 17,5 17,1 17,1 27 17,7 17,2 18,4 18,4 18,1 18,0 17,8 17,5 18,3 18,2 18,2 18,3 28 14,9 14,9 14,8 15,4 14,8 14,9 15,3 14,6 14,9 14,9 14,9 15,1 29 15,7 15,5 14,5 15,3 15,7 15,1 14,5 14,7 14,8 14,9 14,5 14,5 **30** 16,2 15,9 15,9 16,1 16,1 16,2 16,2 16,1 15,8 15,9 16,0 15,8 316,5 316,8 316,4 316,6 316,7 316,3 316,3 316,2

## Barometer-Registrirung.

					1	Abenda	<b>5.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	""	111	111	""	""		111	240.0	444	<i>111</i>	444	
1	317,3	317,1	317,0	·	·	•				ľ	,	1
2	17,2	17,1	17,0				17,1		17,1		17,0	
3	17,1	17,1	17,2	_	·	,		·		, ,		Ĭ
4	18,7		* 18,4		-		18,3	18,2	18,3	, i	18,2	·
5	17,4	•	[		-	16,7	•		16,8		•	· I
6	15,3	15,2			·	14,2	•		13,8	. *		
7	14,6		'	15,0	·				15,9		·	
8	17,0	17,2		17,1		17,1	17,2	17,3	17,4			
9	15,8	15,5	'				16,4		16,8	,	•	,
10	16,9	16,9	•	·		_	16,8		17,0	·	17,1	17,1
11	16,3	16,3	16,2	16,2			16,0			,	16,0	· I
12	16,9	16,9	<b>'</b>	17,2			17,4		17,8		18,1	18,2
13	19,0	18,9	•	18,8			18,9		•	19,1	19,2	
14	18,8	18,6	18,5				18,1	18,1	·	18,1		18,1
15	17,5	17,3	17,2			17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0
16	16,7	16,7	16,6	16,6		,	16,9	16,8	16,9	16,9	16,9	16,8
17	18,2	18,3	18,3	18,5		_	18,8	19,0	19,2		19,3	19,4
18	19,9	19,8	19,9	19,8			19,8	19,9	20,0	20,0	19,9	19,8
19	18,6	18,5	18,4	•		18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2
20	17,9	17,7	17,5	17,4	* 17,8	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	
21	15,2	15,3	15,0	15,1	15,3	15,3	15,5	15,7	16,2	16,0	16,2	16,2
22	18,4	18,3	18,4	18,5	18,6		18,8	18,9	19,1	19,2		
23	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6		18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8
24	17,7	17,6	17,4	17,2	17,4		-		_	_	-	
25	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	16,0	16,2	16,5	16,7	16,9	17,0
26	17,9	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,4
27	16,9	16,7	16,5	16,4	16,5	16,4	16,5	16,4	16,1	15,9	15,7	15,4
28	14,7	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4	14,5	14,4	14,6	14,6	14,6	14,6
29	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	16,2	16,1	16,1	16,0
30	* 16,2	16,2	1				16,4	16,5	16,5		16,4	16,3
31	317,0	317,2	317,3	317,4	317,5	317,6	317,8	317,9	318,0	318,1	318,1	318,1
	11		i			,						]

	Maremeter-Registrirung.											
	Morgens.											
T.	1h	2h	3h .	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	MI	111	111	111	111	144	44.6	444	444	141	144	141
1	318,1	318,0	318,1	318,1			318,4				,	′ \
2	18,6		18,3	·				,	18,2	1	* 17,8	17,8
8	17,0	,	16,8			·	·		16,8	•		16,8
4	17,4	17,5	17,5	ľ		,	17,8	·	18,0	1 1	Ť	18,1
5	18,9	18,9	18,8		, i	ľ	19,0	Ť			Í	18,9
6	18,5		18,3			·	18,4	18,5	-	1	•	18,7
7	19;2	19,2	19,2	_	· ·		19,7		19,8		,	19,8
8	20,0		19,9		·		20,0	,	ľ		·	19,7
9	18,9	18,7	18,5				18,2	. '	•			18,1
10	17,4	17,3	17,2			17,2			ľ	, i		17,2
11	17,3	17,3	17,3	17,3			17,6		•	,	'	
12	18,1	18,1	18,2	18,2	_	, i	18,5				,	' '
13	18,2	18,2				·				ł i	18,5	
14	18,1	18,1	18,2		18,2	,			·	1		,
15	17,8		•				18,2				•	,
16	19,8							20,1 18,6	20,2	·	,.	·
17	19,0				•		,	17,6		·		
48	17,6	,			,		17,7	15,3	15,2		•	
19	16,1	15,9	1	4 4			15,4		15,7		15,0	ĺ
20 21	15,8	1	15,7		15,6	•	·	_	16,2		•	j
	15,9	15,7	15,7		15,7	·	* 15,9		16,4	1		
22 23	16,8	16,5	16,4	16, <b>3</b> 16,7	16,3 16,8		· .					
24	16,8 17,9	16,8 17,8	16,7 17,9		·	16,9 18,1	18,1	18,2			17,1 18,2	1 1
25	17,4	17,4	17,3	17,2	17,3		17,3	· ·	17,3		•	1
26	15,1	14,9	14,6	14,6	14,4		14,3	,	14,4	,	•	١ .
27	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	,	17,0	1				
28	15,6	15,4	15,4	15,4	15,2	Ţ	15,2		15,3	1	Ĭ	
29	15,6	15,7	15,7	A	15,8	·		i i		16,2		1 1
						•						17,1
31	817.0	31R.9	318.8	316.7	318.6	31R.R	31R.7	318.7	316.8	3487	34 R R	31 <b>6,</b> 5
	,		010,0	,		-20,0	~~~	- L U9 1		- LU, 5	~10,0	440,0

Maramoter-Registrieung:
-------------------------

						Abend	s.					
T.	ih	2h	34	4h	Бh	6h	74	8h.	94	10h	114	124
4	249.0	949.0	44 249.0	240.6	#1 240.0	440.0	""	144	14	141	<i></i>	#11
,1	318,8		•					318,9		319,0	· ·	1
2	17,8	17,7	17,6	,	17,5	· '	17,4	17,5	17,5	17,4	17,8	'
3	16,8	16,8	16,8	·				17,1	17,2			'
4	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	·	18,6	18,8	•	19,0	i j
5	18,8	18,7	18,6		Ť	18,5	48,6		18,7	18,6	18,6	18,5
Ð	18,5	18,3			18,5	18,5	18,6		18,9		18,1	10,2
7	19,8	19,8	19,8			19,9	19,9	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1
8	19,7	19,7	19,6		19,6	19,6	19,5	19,6	. <b>19</b> ,6	19,5	18,8	19,1
9	18,0	17,9	17,7	17,6		17,5	17,5	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5
10	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	16,9	17,1	17,2	17,8	17,8	17,3
11	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	17,0	18,0	18,1	18,1	18,1
12	18,3	18,3	18;2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2
13	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,2	18,2	18,2	1 <b>9,</b> 8	18,1
14	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	17,9	17,8
15	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,5	19,6	19,7	18,7
18	19,9	19,8	19,7	19,5	19,4	19,3	19,3	19,4	19,4	19,8	19,2	19,1
17	18,0	17,9	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6
18	17,2	17,0	16,9	16,8	16,6	16,5	.16,6	16,6	16,5	16,5	16,4	16,3
19	14,6	14,3	14,2	14,8	15,0	15,4	15,5	15,7	15,8	1,5,9	15,8	15,9
24	,15,5	15,4	15;4	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	16,0	16,0	16,1	18,0
. 21	16,5	<b>16,</b> 5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,6	.16,8	16,9	17,0	16,9	16,8
22	18,6	-16,6	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8
23	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17;3	17,4	17,5	17,7	17,7	17,8	17,9
24	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,6	17,6
25	16,6	-16,5	16,3		15,8	15,7	15,6	15,5	15,5		15,3	15,2
26	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2	15,4	15,7	15,9	.16,2	. <b>16,</b> 8	16,5	16,6
27	16,8	16,7	16,7		16,6		16,4	16,3	16,1		15,9	15,8
28	15,4	<b>15,</b> 3	15,1	15,0	14,0	14,9	15,1	15,2	15,3		15,5	15,6
29	16,2	16,1	16,1	16,1	.16,2	, i			16,7	Ť	17,0	
30	17,0	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	17.0	17,0	17,0
31	316,4	316,2	316,2	316,1	316,1	316,1	316,2	316,4	316,4	316,5	316,6	316,7
			,		<b> </b> ,				,	ķ 1		

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 19 14	1h 18,7 17,8 19,0 19,8 17,0 17,1 17,8 18,4 18,4 18,4 18,4 18,5 18,5	17,8 19,0 18,8 17,7 17,2 16,9 17,8 18,4 18,4 18,8 19,4 20,5	17,9 19,0 19,2 17,6 17,3 16,6 17,8 18,4 18,4 18,8 19,5	17,8 19,0 19,2 17,5 17,3 16,5 17,8 18,4 18,4	17,9 19,1 19,2 17,5 17,4 16,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	18,1 19,2 19,1 17,4 17,5 16,5 18,0 18,4 18,9	18,2 19,8 19,1 17,4 17,5 16,4 18,0 18,5	18,8 19,3 19,2 17,4 17,8 16,4 18,1 18,6 19,0	18,4 19,4 19,2 17,4 *17,7 16,4 18,2 18,7	18,5 19,4 19,1 17,4 * 17,8 16,4 18,2 18,7 19,1	18,5 19,4 18,9 17,5 17,7 16,4 18,2 18,7 19,2	18,5 19,3 18,8 17,5 17,7 16,5 18,0 18,6
2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14	18,7 17,8 19,0 19,8 17,0 17,1 17,8 18,4 18,9 19,4 20,5 19,5	316,8 17,8 19,0 18,3 17,7 17,2 16,9 17,8 18,4 18,4 18,8 19,4 20,5	316,8 17,9 19,0 19,2 17,6 17,8 16,6 17,8 18,4 18,4 18,8 19,5	316,9 17,8 19,0 19,2 17,5 17,8 16,5 17,8 18,4 18,4 18,8 19,6 20,4	316,9 17,9 19,1 19,2 17,5 17,4 18,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	317,1 18,1 19,2 19,1 17,4 17,5 16,5 18,0 18,4 18,9 19,8	317,2 18,2 19,8 19,1 17,4 17,5 18,4 18,0 18,5 18,9	317,8 18,8 19,8 19,2 17,4 47,8 16,4 18,1 18,6 19,0	317,4 18,4 19,4 19,2 17,4 *17,7 16,4 18,2 18,7	317,4 18,5 19,4 19,1 17,4 * 17,8 16,4 18,2 18,7	317,4 18,5 19,4 18,9 17,5 17,7 16,4 18,2 18,7 19,2	31-7,4 18,5 19,3 18,8 17,5 17,7 16,5 18,0 18,6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17,8 19,0 19,8 17,0 17,1 17,8 18,4 18,9 19,4 20,5 19,5	17,8 19,0 19,3 17,7 17,2 16,9 17,8 18,4 18,8 19,4 20,5	17,9 19,0 19,2 17,6 17,3 16,6 17,8 18,4 18,4 18,8 19,5	17,8 19,0 19,2 17,5 17,8 18,5 17,8 18,4 18,4 18,8 19,6 20,4	17,9 19,1 19,2 17,5 17,4 16,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	18,1 19,2 19,1 17,4 17,5 16,5 18,0 18,4 18,9 19,8	18,2 19,8 19,1 17,4 17,5 16,4 18,0 18,5	18,8 19,3 19,2 17,4 17,8 16,4 18,1 18,6 19,0	18,4 19,4 19,2 17,4 17,7 16,4 18,2 18,7	18,5 19,4 19,1 17,4 * 17,8 16,4 18,2 18,7 19,1	18,5 19,4 18,9 17,5 17,7 16,4 18,2 18,7 19,2	18,5 19,3 18,8 17,5 17,7 16,5 18,0 18,6
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	19,0 19,8 17,8 17,0 17,1 17,8 18,4 18,9 19,4 20,5	19,0 18,8 17,7 17,2 16,9 17,8 18,4 18,8 19,4 20,5	19,0 19,2 17,6 17,3 16,6 17,8 18,4 18,8 19,5	19,0 19,2 17,5 17,8 16,5 17,8 18,4 18,8 19,6 20,4	19,1 19,2 17,5 17,4 18,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	19,2 19,1 17,4 17,5 16,5 18,0 18,4 18,9	19,8 19,1 17,4 17,5 18,4 18,0 18,5 18,9	19,3 19,2 17,4 47,8 16,4 18,1 18,6 19,0	19,4 19,2 17,4 *17,7 16,4 18,2 18,7	19,4 19,1 17,4 * 17,8 16,4 18,2 18,7 19,1	19,4 18,9 17,5 17,7 16,4 18,2 18,7	19,3 18,8 17,5 17,7 16,5 18,0 18,6
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	18,8 17,8 17,0 17,1 17,8 18,4 18,9 19,4 20,5	18,8 17,7 17,2 16,9 17,8 18,4 18,8 19,4 20,5	19,2 17,6 17,3 16,6 17,8 18,4 18,8 19,5	19,2 17,5 17,8 16,5 17,8 18,4 18,8 19,6 20,4	19,2 17,5 17,4 16,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	19,1 17,4 17,5 16,5 18,0 18,4 18,9 19,8	19,1 17,4 17,5 18,4 18,0 18,5 18,9	19,2 17,4 47,8 16,4 18,1 18,6 19,0	19,2 17,4 * 17,7 16,4 18,2 18,7	19,1 17,4 * 17,8 16,4 18,2 18,7 19,1	18,9 17,5 17,7 16,4 18,2 18,7 19,2	18,8 17,5 17,7 16,5 18,0 18,6
5 0 7 8 9 10 11 12 19 14	17,8 17,1 17,8 18,4 18,9 19,4 20,5	17,7 17,2 16,9 17,8 18,4 18,8 19,4 20,5	17,6 17,3 16,6 17,8 18,4 18,8 19,5	17,5 17,8 16,5 17,8 18,4 18,8 19,6 20,4	17,5 17,4 18,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	17,4 17,5 16,5 18,0 18,4 18,9 19,8	17,4 17,5 16,4 18,0 18,5 18,9	17,4 47,8 16,4 18,1 18,6 19,0	17,4 * 17,7 16,4 18,2 18,7	17,4 * 17,8 16,4 18,2 18,7 19,1	17,5 17,7 16,4 18,2 18,7 19,2	17,5 17,7 16,5 18,0 18,6
6 7 8 9 10 11 12 13	17,0 17,1 17,8 18,4 18,9 19,4 20,5	17,2 16,9 17,8 18,4 18,8 19,4 20,5	17,3 16,6 17,8 18,4 18,8 19,5 20,5	17,8 16,5 17,8 18,4 18,8 19,6 20,4	17,4 16,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	17,5 16,5 18,0 18,4 18,9 19,8	17,5 16,4 18,0 18,5 18,9	47,8 16,4 18,1 18,6 19,0	* 17,7 16,4 18,2 18,7 19,0	* 17,8 16,4 18,2 18,7 19,1	17,7 18,4 18,2 18,7 19,2	17,7 16,5 18,0 18,6
7 9 10 11 12 19	17,1 17,8 18,4 18,9 19,4 20,5	16,9 17,8 18,4 18,8 19,4 20,5	16,6 17,8 18,4 18,8 19,5 20,5	16,5 17,8 18,4 18,8 19,6 20,4	16,5 17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	16,5 18,0 18,4 18,9 19,8	16,4 18,0 18,5 18,9	16,4 18,1 18,6 19,0	18,4 18,2 18,7 19,0	16,4 18,2 18,7 19,1	16,4 18,2 18,7 19,2	16,5 18,0 18,6
9 10 11 12 13 14	17,8 18,4 18,0 19,4 20,5 19,5	17,8 18,4 18,8 19,4 20,5 19,4	17,8 18,4 18,8 19,5 20,5	17,8 18,4 18,8 19,6 20,4	17,9 18,4 18,8 19,6 20,4	18,0 18,4 18,9 19,8	18,0 18,5 18,9	18,1 18,6 19,0	18,2 18,7 19,0	18,2 18,7 19,1	18,2 18,7 19,2	18,0 18,6
9 10 11 12 13 14	18,4 18,9 19,4 20,5 19,5	18,4 18,8 19,4 20,5 19,4	18,4 18,8 19,5 20,5	18,4 18,8 19,6 20,4	18,4 18,8 19,6 20,4	18,4 18,9 19,8	18,5 18,9	18,6 19,0	18,7 19,0	18,7 19,1	18,7 19,2	18,6
10 11 12 13 14	18,0 19,4 20,5 19,5	18,8 19,4 20,5 19,4	18,8 19,5 20,5	18,8 19,6 20,4	18,8 19,6 20,4	18,9 19,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	
11 12 13 14	19,4 20,5 19,5	19,4 20,5 19,4	19,5 20,5	19,6 20,4	19,6 20,4	19,8	i '				-0,~	1 40,1
12 13 14	20,5 19,5	20,5 19,4	20,5	20,4	20,4	1	,-			20,2	94.0	
13	19,5	19,4					20,4	20,4	l i	·	~0,~	ľ
14	1	· ·	,-		19,5	i	i				,-	_
ll li		18,4	18,4	18,4	•	1 1			·	,	,-	
10 11	18,4	18,4	18,4	18,4			ļ		1	•	,-	
11	18,9	18,8				) i		, i	19,1	19,2	,-	1 .
H	18,8	18,7	, i		'	1	1			·	,-	
	17,2	17,2	17,8	17,4		, i	1	1	} `	]		1
i i	19,7	19,7	19,8				,	1 .			, ,	1
11	20,2	20,2	20,2				1	}	•	i i		l .
21	19,7	19,0	19,6	19,5	19,7	19,7	19,6	19,7		f i		1
22	19,3	19,2	19,0	18,9	10,0	19,0	19,1	19,0	18,9	18,9	`	
23	17,3	17,2	17,2	17,0	16,9	18,9	16,9	16,9	18,9	16,9		
24	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,5	18,8		1
25	19,7	19,7	19,7	19,8	19,8	20,0	. 20,1	20,2	20,5	20,6		1
26	21,7	21,5	21,6	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	24,8	21,6	21,5
27	20,9	20,9	20,8	20,7	20,6	20,6	20,7	20,7	<b>* 20,</b> 8	20,7	20,7	29,6
	20,0	19,9	19,9						20,1	20,2		20,1
29	19,7	19,6	19,6	<b>19</b> ,5	19,4	· 1 <del>0</del> ;4	19,4	19;5	19,6	1 <b>9</b> ;6	19,5	19,4
30 3	18,1	318,1	317,9	317,8	317,6	317;6	317,7	817;8	317,6	317,6	317,4	317,2
			. '	,		}	,				1 <del>9</del> ,5 317,4	

1 317,4 317,5 317,4 317,4 317,4 317,4 317,4 317,6 317,6 317,6 317,6 317,7 317,7 317,7 317,7 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 317,8 318,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8							Abend	<b>5.</b>					
1 317,4 317,5 317,6 317,4 317,4 317,4 317,5 317,6 317,6 317,6 317,7 317,7 317,7 317,7 317,7 317,7 317,7 317,5 19,8 19,8 19,2 19,2 19,1 19,1 19,1 19,2 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 18,8 18,2 18,1 18,0 18,1 18,1 18,1 18,0 18,1 18,0 18,1 18,1	T.	ÍÞ	2h	3h.	44	อัน	6h	7b	8h	9h	104	11h	12h
2 *18,5 18,5 18,5 18,6 18,8 18,5 18,4 18,6 18,7 18,8 19,9 19,9 11 3 19,8 19,2 19,2 19,1 19,1 19,1 19,2 19,8 19,8 19,8 19,3 19,4 14 4 18,6 18,5 18,8 18,8 18,1 18,0 18,1 18,1 18,1 18,1		1	·						,		,	l	111
3	_		Ů							l		1	_
4 18,6 18,5 18,8 18,2 18,1 18,0 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,0 18,0		1	•	, ,		,	ľ	·				1 1	•
5       17,4       17,8       17,0       18,9       16,9       16,9       16,9       17,1       17,1       17,4       17,4       17,4       17,4       17,4       17,4       17,4       17,4       17,4       17,4       17,4       17,3       17,5       17,5       17,5       17,5       17,6       17,6       17,7       12,7       12,6       17,5       17,5       17,6       17,6       17,7       12,7       12,6       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0 <t< td=""><td>3.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>·  </td><td>ľ</td></t<>	3.								·			·	ľ
6       17,6       17,6       17,6       17,5       17,5       17,5       17,5       17,5       17,6       17,4       17,3       13,5       17,6       17,6       17,7       17,8       17,1       17,3       17,5       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       18,0       18,1       18,2       18,3       18,4       14,4       14,4       18,5       18,6       18,7       18,8       18,6       18,6       18,8       18,6       18,6       18,7       18,8       18,8       18,6       18,6       18,7       18,8       18,8       18,6       18,7       18,8       18,8       18,8       18,9       18,0       18,1       19,2       18,8       18,8       18,6       18,7       18,6       18,7       18,8       18,8       18,6       18,7       18,6       18,7       18,6       18,7       18,6       18,7       18,6       18,7       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6 <t< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· ·</td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td>, ,</td><td></td></t<>	4					· ·		·				, ,	
7       18,6       16,6       16,7       16,8       14,9       17,1       17,3       17,5       17,6       17,7       14,6       14,7       14,8       17,9       18,0       18,1       18,2       18,8       18,4       14,4       18,5       18,6       18,7       18,8       18,6       18,7       18,8       18,6       18,8       18,6       18,6       18,7       18,8       18,8       18,6       18,7       18,8       18,8       19,7       19,0       19,1       19,2       19,8       19,3       19,4       11       20,2       20,2       20,2       20,8       20,3       20,4       20,5       20,5       20,5       20,5       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       20,6       19,6       14,4       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6			Ĭ				•				, ,		17,
8   18,0   17,9   17,8   17,7   17,8   17,9   18,0   18,1   18,2   18,8   18,4   14,4   18,4   18,5   18,6   18,7   18,8   18,8   18,9   19,0   18,1   19,2   19,8   19,8   19,4   11   20,2   20,2   20,2   20,2   20,2   20,8   20,3   20,4   20,5   20,5   20,5   20,5   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6   20,6				Ť				·				1 1	1
9	·	ll '							Ţ	·	•		
10. 18,1 19,4 18,0 18,9 19,0 19,1 19,2 19,8 19,8 19,4 10 20,2 20,2 20,2 20,2 20,8 20,8 20,4 20,5 20,5 20,5 20,5 20,6 20,6 20,6 20,0 19,9 19,8 18,8 19,7 19,7 19,7 19,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,1 19,1 19,1 18,9 18,8 18,7 18,6 16,7 18,7 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6				·				1				<b>.</b>	
11	•												
12.       20,0       19,9       19,8       18,8       19,7       19,7       19,7       19,6       18,6       19,6       19,6       14,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       19,6       18,7       18,6       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,8       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9			_	1			1					, , , ,	
13       19,1       19,1       18,9       18,6       18,7       18,6       18,7       18,6       18,7       18,6       18,7       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,9       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       <		1		_			1	Ţ.				1	•
14       18,4       18,8       18,2       18,2       18,1       18,2       18,3       18,4       18,4       18,5       18,5       18,6       18,6       18,6       18,8       18,9       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       <				,					1			, i	1 ' '
15.       18,8       18,7       18,7       18,7       18,7       18,8       18,9       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       19,0       19,0       19,1       19,2       17,1       17,1       17,1       17,0       17,1       17,1       17,1       17,0       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1				,		1	1	' -				1	``
18       19,0       18,9       18,8       18,8       18,8       18,8       18,8       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       <				·		1					i		Į.
17       17,9       17,7       17,5       17,8       17,2       17,2       17,2       17,1       17,1       17,0       17,1       1         18       18,9       18,9       18,9       18,0       19,0       18,1       18,3       18,4       .18,5       19,6       19,7       1         19,1       18,9       18,9       18,9       20,0       20,1       20,1       20,2       20,3       20,2       20,3       20,2       20,2       20,0       18,8       18,8       19,7       18,7       19,8       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9 </td <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td>, i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	- 1			, i					_				1
18       18,9       18,9       18,0       19,0       19,1       18,3       18,4       18,5       19,6       19,7       18,1         19,1       19,9       19,9       19,9       29,0       20,1       20,1       20,2       20,3       20,2       20,2       20,2       20,0       19,8       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9       19,9 <t< td=""><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>i l</td><td>· `</td><td>1</td><td>17,</td></t<>		]				_				i l	· `	1	17,
19.       19.9       19.9       19.9       29.0       20.1       20.1       20.2       20.2       20.0       19.8       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9       19.9		, i									l .	- 1	1
20.       20,2       20,0       19,8       10,8       10,7       10,7       10,8       10,9       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0       10,0		1		,						1	ł	1	Į.
21.       18,5       18,4       48,8       18,2       19,2       19,3       18,3       19,4       18,4       19,5       19,4       1         22.       18,4       18,2       19,0       17,6       17,7       17,7       17,7       17,5       17,5       17,5       17,6       1         23.       16,8       16,9       16,9       16,9       17,0       17,2       17,4       17,4       17,5       17,6       1         24.       19,0       19,1       19,1       19,1       19,1       19,3       19,4       19,5       19,5       19,6       19,7       1         25.       20,8       20,9       21,0       21,1       21,2       21,4       21,5       21,7       21,7       21,7       2         26.       21,4       21,2       21,1       21,0       21,0       21,0       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       21,1       2										,		` -	l
22.     18,4     18,2     19,0     17,8     17,7     17,6     17,7     17,7     17,7     17,7     17,5     17,5     17,5     17,6     12,7     17,7     17,7     17,7     17,5     17,5     17,6     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,6     12,6     12,6     12,6     12,6     12,6     12,7     12,6     12,7     12,6     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,7     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1     12,1				, i	,								1
28     16,8     16,9     16,9     17,0     17,2     17,4     17,4     17,5     17,6     12,6       24     19,0     19,1     19,1     19,1     19,1     19,1     19,3     19,4     19,5     19,5     19,6     19,7     19       25     20,8     20,9     20,9     21,0     21,1     21,2     21,4     21,5     21,7     21,7     21,7     21,7     21,7       26     21,4     21,2     21,1     21,0     21,0     21,0     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,0     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,0     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1     21,1				Ť		'		, ,		1		-	1.
24     19,0     19,1     19,1     19,1     19,1     19,1     19,3     19,4     19,5     19,5     19,6     19,7     19       25     20,8     20,9     20,0     21,0     21,1     21,2     21,4     21,5     21,7     21,7     21,7     21,7     21,7       26     21,4     21,2     21,1     21,0     21,0     21,0     21,1     21,1     21,1     21,1     21,0     21,0       27     20,5     20,4     20,8     20,2     20,1     20,1     20,2     20,3     20,3     20,2     20,1     20       28     19,9     19,9     19,8     19,7     19,7     19,7     19,8     19,8     19,8     19,8     19,8       29     19,8     19,2     19,0     19,8     18,7     19,8     18,7     18,8     18,7     18,7     18,6     18,5     18,4     18									1		_		1
25 20,8 20,9 20,9 21,0 21,1 21,2 21,4 21,5 21,7 21,7 21,7 26 21,4 21,2 21,1 21,0 21,0 21,0 21,1 21,1 21,1			•					`				1 -	1
26 21,4 21,2 21,1 21,0 21,0 21,0 21,1 21,1 21,1		ls ' {					1					1	<b>1</b> .
27     20,5     20,4     20,3     20,2     20,1     20,1     20,2     20,3     20,3     20,2     20,1     20       28     19,9     19,9     19,8     19,7     19,7     19,7     19,8     19,8     19,8     19,8     19,8     19,8     19,8       29     19,8     19,2     19,0     18,8     18,7     18,8     18,7     18,7     18,7     18,6     18,5     18,4     18						_				,	, ,		1
28 19,9 19,9 19,8 19,7 19,7 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8												1	i
29 19,3 19,2 19,0 18,8 18,7 18,8 18,7 18,7 18,6 18,5 18,4 19		1		•				·	1	1			· ·
		lt i				ľ							
30   317,0  317,0  318,9  318,5  318,5  318,7  318,5  418,5  417,1  317,1  317,1 317,1 31													

			Bai	ro m	eter	r-iR	egis	trir	ung	<b>5</b>		
					1	Morger	18.					
T.	[h	2h	3р	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	***	HI	***	. 111	111	. 111	in	' 661	for	161	ess	111
1	317,8	,		317,8	ľ	j			,		347,7	
2	18,7	18,7	•	, i		1	•		<b>i</b> ' '	•		·
3	19,6							ľ			,	<b>l</b> ' .
4	19,5	19,5				, i		·		* 19,8	'	'
6	18,6	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	ľ	,	<b>!</b> '		ľ	
6	-			_			18,7		l '	•	19,3	19,3
7	•==-						17,8		Ť	17,2	16,9	16,7
8	16,8	16,2		<b>'</b>	·		·		·		•	<b>15</b> ,5
. 19	16,2	16,2		•		Ť	16,4	16,4	16,5	16,8	16,0	15,9
10	17,5					17,2	17,1	17,2	17,2	17,1	17,1	16,8
11	15,3	15,8	j	Í	15,4	15,3	15,3	15,3	* 15,4	15,3	15,2	15,2
12	15,8		16,1	16,8	16,4	16,7	16,9	17,2	17,4	17,4	17,4	17,5
13	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1	20,8	20,5	26,5	20,7	26,7	26,8	20,9
14	21,5	21,4	21,3	21,3	21,4	21,8	21,5	21,5	21,5	21,5	21,4	21,2
15	20,4	20,3	20,1	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,1	1 <b>9</b> ,9
16	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	<b>18,</b> 3	18,4	18,4	18,4	18,4	48,4	18,2
17	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6
18	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,4	* 16,5	16,5	16,4	16,1
19	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9
20	15,1	14,8	14,4	14,4	14,2	14,2	14,2	14,2	14,8	14,2	14,3	14,4
21	15,6	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	45,8	15,8	45,0	16,0	15,9
22	16,7	16,7	16,8	16,7	16, <del>9</del>	16,9	17,0	17,2	17,8	17,4	17,5	17,5
23	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	* 18,4	18,3
24	17,8	17,7	17,7	, 17,7	17,7	17,6	17,8	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5
25	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	17,9
26	17,3	47,2	17,1	17,0	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,8	. 17,3
27	-		·	٠		· —	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,6
28	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	· 18,0	16,0	17,9	17,6
28	15,7	15,4	45,8	15,2	15,1	15,0		15,2	15,4	15,6	15,8	16,0
5 80	18,0	48,2	18,4	18,0			l l	19,8				<b>* 20</b> ,3
31	321,0	<b>3</b> 20, <del>9</del>	320,9	\$20,9	<b>3</b> 20,9					321,3		t
			1		1	•	•		i	:		

		·	Des 1		tor	-Re	gist	rer	ing.		e e	
					٠.	Abend	5.		_		_	
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	'111	111	111	131	nı	111	<b>w</b>	₩	**	. 441	111
1	317,8	317,7		_	_			,		318,5	_ '	318,6
2	19,4							•				
. 3	19,5	19,5					1	·	•			19,5
4	19,4	19,3		19,0	1	·	19,0	18,9	18,0	18,9	•	16,7
5	17,7	17,6	17,5	17,8						*	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
6	19,2	1 1	19,1		19,2				•		<b>—</b>	-
7	16,5	*16,6	16,5			·	16,2		16,2	•		18,4
8	15,4			15,1	15,0		15,3			•		
9	15,8	15,9	45,9	16,1	16,4	_	16,6	16,8	17,1	17,2	17,8	· I
10	16,6	. 16,3	16,2	16,1	15,9	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,6	15,3
11	15,2	<b>'</b>	15,4		15,5		15,7	15,6		·	•	' M
12	17,6	17,9	18,1	18,3	18,7	19,0	19,2	19,3	19,6	19,9	18,9	, i
13	20,9	21,0	20,9	20,9	21,0	21,2	21,8	21,4	21,6	21,5	21,5	21,5
14	21,1	21,1	21,0	20,9	20,0	20,9	20,8	20,8	20,8	20,8	20,5	20,5
15	19,8	19,6	19,5	19,8	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6
16	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	14,6
17	17,4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	16,9	18,8
18	15,9	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,4	15,0	18,0
19	. 14,8	14,7	14,8	14,8	14,9	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,5	15,3
20	14,4	14,5	14,7	14,8	15,0	15,1	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5
21	16,0	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	18,5	16,6	16,6
22	17,4	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2	18,2	18;3
23	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,0	18,0	47,9	17,9	17,8
24	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
25	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3
26	17,3	17,4	17,4	17,5	47,5	47,7			-			
27	18,5	18,3	18,4	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	. 18,4	18,4	18,3
28	17,4	17,8	17,2	17,2	17,2	17,1	:17,0	16,9	16,8	16,6	16,3	16,0
29	16,1	* 16,4	<b>*</b> 16,6	16,8	17,1	17,3	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,8
30	20,4									Ì		. I
31	321,2	821,1		1	321,0		321,1			i	·	320,8
				,						1.		1

		•	Bai	**			_	irir	n ng	<b>Š</b> ;		
		-			<del></del>	Morge						400
T.	14	24	34	4h	5h	6 <b>b</b>	γh	8h	9h	10h	114	124
1	ш <b>320,</b> 7	320,6	س 320,5	ىي 320,4	320,4	,,, 32 <b>Q</b> ,4	## 320,4	320,5	44 <b>320,5</b>	;;; 320,5	320,5	320,4
2	20,0	19,9	19,8	19,8	19,8	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8
8	19,1	19,1	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	* 19,3	19,4	19,4	19,5	19,5
4	19,4	19,8	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5
-5	17,5	17,5	17,4	17,5	17,4	17,5	17,4	17,5	17,5	17,6	17,3	17,1
6	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	* 16,7	16,6	16,6
7	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,1	48,1	18,1	18,1	18,0
8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,5
9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,7
10	21,2	21,8	21,4	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,6	21,7	21,6	21,5
11	21,2	21,2	21,1	21,0	21,0	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,3
12	29,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,4	20,4	20,5	20,4	20,4	20,2	19,9
13	17,6	17,6	17,4	17,2	17,0	16,6	16,4	16,2	16,0	15,9	* 15,6	15,2
14	12,5	12,3					11,3	11,3	.11,2	11,1	11,0	10,8
15	11,4	11,5	11,6	11,8	11,9	12,2	12,4	12,7	13,0	13,2	13,4	13,5
16	13,8	13,8	13,6	13,4	13,4	13,2	18,2	13,2	12,9	12,7	12,5	12,1
17	11,9	11,8	#1,7	11,6	11,6	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8	11,7
18	13,8			14,0	14,0	14,1	14,2	14,2	14,1	14,0	13,9	13,7
19	12,3	12,3	12,2	12,1	12,0	12,0	12,0	12,1	12,2	,	12,7	12,8
20	14,8	l	j		15,5	15,7	15,9	16,1	16,4	1	16,8	} •
. 21	18,4	j		1	18,3	48,3	1	18,4	18,5	~		•
22	18,2	1				18,1	18,1	48,2	18,2	_		· ·
23	18,2	1	ļ i		18,3	18,2	18,2	18,2	18,2		18,2	1
· 24	17,7	17,7		Ť		17,5	17,5	17,6	17,6		17,6	1
25	.16,9	1		·		14,9	16,8	16,5	16,4	•		l i
26	15,1	15,1	15,1	1 1	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	Ĭ	15,3	
27	18,8	l	1 1	13,1	12,9	12,6		12,3	12,0	*		1 - 1
28	9- <del>7-44</del>	. 9,4	4	9,6		10,1	10,3		10,8	,		11,2
29	13,1	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,0	* 12,9	12,7	12,5
.30	311,7	811,8	312,0	312,1	812,3	312,5	312,7	312,9	313,0	313,2	313,2	313,1
				. :	) · ·	, , <u>t</u>		•	•			12, <b>5</b> 313,1

### Barometer-Registrirung.

						Abend	s.					
T.	14	2h	3h.	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	234	·	111	111	114	111	###	111	111	##	111	111
1	320,4	320,2	320,2	320,2	320,2	<b>320</b> ,3	320,3	320,3	320,3	320,2	320,1	320,1
2	19,7	19,6	19,5	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2
8	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6		19,6	19,7	19,6		19,4
4	18,8	18,2	18,2	18,0	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9			17,6
5	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	17,2		17,1
6	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,2	17,3	17,5	17,6		17,7
7	18,0	17,9	17,0	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9		17,9	17,9
-8	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
9	19,8	19,9	20,1		20,4	20,6	20,7	20,9	21,0	21,0	·	21,2
10	21,4		21,4	,		21,8		21,4	·	21,4		21,3
11	21,2	21,2		21,2	·	21,2	21,1	21,0	21,0		20,8	20,7
11 12 13 14	19,8	19,6		19,3		19,2	19,0	18,9	18,8	18,5	18,2	18,0
13	14,0				13,8	13,8		13,5	43,3	13,0	12,8	12,6
	10,6	•	1	·		10,8		_	,	11,2	,	11,3
15 16 17 18	18,6	1	13,9					1		14,1	14,0	14,1
16	11,9			'	_	11,5		11,6	11,7	12,0		12,0
17	. 11,7	*11,8					·	12,7	12,9	13,8		· ·
18	18,6		18,3	, i	, i		13,1	13,0	12,9	12,8		· •
19	12,9	, i	ļ		13,3	13,6		14,0	14,3	14,5	Í	1
20	17,0	17,0					-	18,1	18,2		'	1 1
21	18,2	18,1	16,2	18,2		18,3	,		18,4	18,3	•	ľ
22	18,0	,		·		18,2	l i	. !	18,3		, i	
23	18,0	·		1		•			17,9		Ţ	j
24	17,3	17,2					·	1	17,3	17,2	· ·	, i
25	16,1	16,2	1	16,0			Ĭ		15,3	15,0	i .	15,1
26	15,0	14,8	ł	j i		14,5	·			'	, i	i 1
27	10,9	1	ľ		10,1	10,1	, i	10,1	9,9			1
28	11,4	11,5			12,1	12,3	12,5		12,8	1	•	13,1
29	12,4	1	1		i i					1		•
30	313,0	313,1	313,1	913,1	313,1	313,3		-	313,2	318,3	313,3	313,3
						, <b>,</b>	•				,	

	•		Bai	, o m	etei	·-B	egiş	trir	uņg	•	•	
						Morge			•			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	gh.	10h	114	12h
	411	111	111	111	"	111	111	ļIII	,111	111	111	884
1	313,5		·						314,4		, i	314,7
2	16,4	.16,4		•	· ·			, i	Ĭ		14,6	16,5
3	17,5	ı i	17,9	18,0	·		18,2	18,4	18,5			18,8
. 4	19,8	ľ		·	,	19,8	,		19,8			19,4
5	17,7	17,6		17,4	•				17,6		17,6	17,6
8	18,0		17,9	17,9	17,8	.17,8			1		17,0	17,8
.7	17,5		.17,6	_	''			17,7	17,B		17,9	17,8
8	19,2	19,4	, ,		•		·	19,8	20,0		20,1	20,0
. 9	19,9		i .	'	,	19,6			19,7	, i	.19,6	19,5
10	19,0	19,0	1 ' '	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	.19,3	* 19,4	19,4	19,3
11	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8
12	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,9	19,8	19,8	19,7	19,5
13	18,3	18,3	18,1	18,0	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8
14	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,6	17,7	17,8	<b>*</b> 18,0	18,1	18,0	17,9
15	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	.18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,1
16	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,5	20,7	20,8	20,9	20,9	20,9
17	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	*21,1	21,0	20,8
18	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,4	19,5	.19,5	19,5	19,5	19,3
19	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5	18,5	18,6	18,5	18,4	18,4	18,1	18,0
, 20		. —	`;	-	-		14,5	14,5	14,6	14,7	14,5	14,4
21	16,3	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,7	17,9	18,1	18,5	18,6	18,7
22	18,8	18,8	18,6	18,5	18,2	18,1	18,0	18,0	17,8	17,7	17,7	17,5
23	18,6	18,8	19,1	1,9,3	19,1	19,2	19,2	19,2	.19,1	19,0	18,8	18,4
. 24	15,7	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	*15,9	15,7
. 25	15,4	15,7	15,9	16,1	.16,1	16,4	16,8	1,7,1	17,3	17,5	17,5	17,5
26	16,4	16,2	16,0	15,7	15,4	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0
2.7	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,3
28	11,4	11,5	11,6	11,6	11,6	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	11,9
. 29	14.0	14,2	14,4	14,3	14,3	14,4	14,6	14,6	14,7	.14,8	14,9	14,9
30	17,4	17,6	17,9	18,0	18,1	18,3	18,5	18,7	.18,9	19,1	19,1	19,0
31	319,3	319,3	319,3	819,2	319,2	819,2	819,3	319,4	319,6	319,8	* 19,8	319,7
	K _i							ţ	l.	1	1 _.	<b>j</b> .

			Bai	.om	eter	-R	egis	trir	ung	•		
						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111		111	"	111	111	411	411	411	411	411	111
1	314,9	•	315,2			•	315,9	• •	316,1	316,3	316,3	316,3
2	16,4	16,4	16,5			,	•	17,1	17,3	17,3	17,4	17,
3	10,0	* 19,0	•	19,3	·	•	19,5	19,7	19,7	19,8	20,0	20,
4	19,3	19,1	19,1	19,0			18,8	18,6	18,5	18,3	,	17,
5	17,6	17,6	17,7	17,8	•	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,
6	17,8	17,7	17,7	17,6	, i	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,
7	17,8	17,8	17,9	18,0	•	18,1	18,3	18,4	18,6	18,8	19,0	19,
8	19,9	19,9	19,9	20,0	•	19,9	19,9	19,8	19,8	19,9	20,0	19,
9	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2		19,1	19,1	19,0	18,9	19,0	18,
10	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	•	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,
11	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,
12	19,2	19,1	19,1	19,0			18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,
13	17,6	17,5	17,5	17,6	·	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,
14	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,
15	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,7	19,
16	20,8	20,9	21,0	21,0	21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,3
17	20,6	20,5	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,9	19,9	19,9	19,7
18	19,1	19,1	19,1	19,1	18,9	18,9	19,0	18,8	18,9	19,0	19,0	18,
19	17,8	17,5	17,3	17,1	17,1	17,3	17,0	16,8	16,4	16,0	15,8	15,7
20	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7	15,9	16,1
21	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0	18,9
22	17,3	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,8	17,9	18,1	18,3
23	18,0	17,6	17,3	17,1	16,9	16,6	16,5	16,6	16,5	16,4	16,1	16,0
24	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	15,3
25	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,3	17,2	17,1	16,
26	15,8	15,7	15,6	15,4	15,1	14,7	14,3	13,9	13,6	13,1	12,9	12,8
27	12,2	12,1	12,0	11,8	11,6	* 11,3	11,1	11,1	10,8	10,7	11,1	11,5
28	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,2	12,4	13,0	13,4	13,7	13,8	13,
29	14,9	15,1	15,2	15,4	15,6	15,8	16,1	16,4		·	17,1	17,
30	* 18,8	18,8	18,7	18,8	18,9	19,0	19,2	19,2	19,2	1		19,
31	319,7	319,7	319,8	319,9	319,9	320,0	320,1	320,2	320,3	320,4	320,5	320,

			Bai	rom	etei	-R	egis	trir	ung	•		
					1	<b>l</b> orgen	ıs.	•				
T.	1h	2h	3 <b>h</b>	4h	5h	6h	7h	8ъ	9h	10h	11h	12h
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	""
1	320,6	320,6	320,7	320,7	320,8	-	321,0	·	321,2	321,3	321,4	321,3
2	22,0	•	22,1	22,1	22,1	22,1	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,5
3	22,6	)		·	•		•	,	-		22,6	22,4
4	22,0	21,9		21,6	21,4		•				·	<b>'</b>
5	21,2		i '			Í	21,7	21,8	21,9	1	22,2	22,2
6	22,3	22,3	22,2	22,0	21,8	21,7	21,7	21,6	21,7	_		21,5
7	20,6	20,5	20,5	20,3	20,1	20,1	20,0		'		19,6	' <b> </b>
8	19,9		20,1	20,2	20,2	20,2	20,4	20,6	20,9	·		21,0
9	23,7	23,9	İ	24,0	24,0	24,2	·	·	,			i 'I
10	25,2	25,0	25,0	_			*25,1	25,2	25,2			· ' I
11	24,0				_	-	23,5	23,6	23,5	· ·	1	1 1
12	22,7	22,7	22,5	22,5	22,3	22,3	22,4	22,3	22,2	22,1	22,0	
13	20,0	19,7		·	19,3	19,0	19,1	19,1	19,0	1		i I
14	20,9	20,9	21,0	21,0	20,9	20,9	21,0	21,1	21,2	*21,3	21,3	i i
15	21,4	21,5	21,5	21,4	21,3	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5	21,5	· ·
16	21,4	21,4	21,3	21,2	21,0	21,0	21,1	21,0	21,1	21,1	21,0	,
17	21,0	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	
18	21,2	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,2	21,1
19	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,7
20	20,7	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	21,6	21,6
21	22,2	22,3	22,3	22,2	22,2	22,3	22,3	22,5	22,5	* 22,6	22,5	22,4
22	21,8	21,7	21,6	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,2	21,0
23	19,9	19,9	19,9	19,7	19,6	19,6	19,4	19,4	19,3	19,1	18,8	18,5
24	14,5		,	13,9	13,6	13,6	13,7	14,0	14,2	14,4	14,6	14,8
25	19,1	19,3		19,6	19,7	20,0	20,2	20,4	20,5	20,6	20,4	20,3
26	19,2	19,2		19,0	18,8	18,9	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,2
27	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5
28	18,3	18,2	18,1	18,0	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	* 17,8	17,7	17,6
29	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5
30	18,8	18,9	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,1
31	315,9	316,1	315,9	315,8	315,6	315,4	315,3	815,3	315,5	315,6	315,8	18,1 316,1
	1	. ·	l i		, ,		}	ŀ	r 1	1		, 4

			Bar	0111	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
}						Abend	<b>5.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	111	111	""	111	111	111	111	111	111	111	111	111
1	321,2		· 1	321,4		321,6	·	·	322,1	322,1	322,1	322,0
2	22,3		22,4	22,4	-	22,7	22,7	i i	22,8	22,7	22,6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,5	22,6	·	-	•	·	
4	20,3	20,3	20,3	20,5	20,5	20,7	20,8		21,0		21,0	1
5	22,1	22,2	22,2		22,4	· ·	-	•				
6	21,4			21,3	-	21,2		•			20,8	20,6
7	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	·	19,5			19,6		19,8
8	21,1	21,3	21,5		21,9	·	22,5		23,0	Ť	, ,	
9	24,7	24,9		25,0		-	25,3	•			·	
10	24,8		24,8	24,7	24,8	24,8	24,6				·	1 1
11	23,3	23,2	23,0	23,0	23,1	23,2	23,1	22,9	22,9	22,9	22,9	, i
12	21,3	21,2		21,1	21,0	·	,	20,6	,	20,5	20,3	20,1
13	19,0	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	20,1	20,4	20,5	20,6	20,8	20,8
14	21,2	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,6	21,5	21,4
15	21,4	21,4	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,7	21,6	21,5	21,5
16	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0
17	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,3	21,2	21,3	21,4	21,3	21,3	21,2
18	21,0	20,9	20,9	20,8	-	-	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6
19	20,6	20,7	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	29,6
20	21,6	21,7	21,8	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,2
21	22,2	22,2	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,1	22,1	22,0	22,0	21,9
22	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,0
23	18,1	17,9	17,7	17,4	17,1	* 17,0	16,7	16,4	16,0	15,5	15,0	14,8
24	15,0	15,3	15,6	16,0	16,4	16,9	17,3	17,6	17,9	18,3	18,5	18,8
25	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1	20,2	20,1	19,9	19,8	19,6	19,4
26	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	18,0	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1
27	18,4	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,3
28	17,4	17,2	17,3	17,2	17,2	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0
29	18,4		18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9
30	17,8	ì	17,4	17,3	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	16,0
31	316,2	316,3	316,4	316,4	316,4	316,5	316,4	316,3	316,4	316,4	316,5	316,5
				l	١,						, ,	!

1         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>Bai</th> <th>rom</th> <th>etei</th> <th>-R</th> <th>egis</th> <th>trir</th> <th>ung</th> <th>•</th> <th></th> <th></th>				Bai	rom	etei	-R	egis	trir	ung	•		
1         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>N</th> <th>lorgen</th> <th>5.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					•	N	lorgen	5.					
1       316,8       316,8       316,8       316,8       316,9       317,1       317,2       317,4       317,6       317,8       317,9       318,9       318,9       318,7       18,6       18,7       18,6       18,4       18,0       17,8       17,7       17,4       17,0       16,4       15,8       14,3       13,0       12,9       12,7       12,5       12,6       12,6       12,7       12,7       12,9       13,1       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,3       13,1       13,3       17,1       17,1       16,6       14,8       14,7       14,5       14,2       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,0       14,0       13,3       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0       13,0	T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
2       18,8       18,7       18,6       18,4       18,0       17,8       17,7       17,4       17,0       16,4       15,8       14,3         3       13,0       12,9       12,7       12,5       12,6       12,6       12,7       12,7       12,9       13,1       13,3       13,3         4       16,9       17,0       17,3       17,5       17,9       18,2       18,5       18,8       19,1       19,3 *19,4       19,6         5       18,5       18,3       18,0       17,7       17,6       17,5       17,5       17,3       17,1       17,1       16,6         6       14,8       14,7       14,5       14,2       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4 <th></th> <th>ll.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ĺ</th> <th>l i</th> <th>111</th>		ll.									ĺ	l i	111
3       13,0       12,9       12,7       12,5       12,6       12,6       12,7       12,7       12,9       13,1       13,3       13,3       13,3       13,3       13,1       13,3       13,3       13,3       13,1       13,3       13,3       13,1       13,3       13,1       13,3       13,1       13,3       13,1       13,3       13,1       13,1       13,1       13,1       13,1       13,1       13,0       14,0       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,0       14,0       14,0       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9       12,9 <t< th=""><th>[  </th><th>}</th><th></th><th></th><th>•</th><th>, i</th><th></th><th></th><th>317,4</th><th>317,6</th><th>317,8</th><th>317,9</th><th>318,0</th></t<>	[	}			•	, i			317,4	317,6	317,8	317,9	318,0
4       16,9       17,0       17,3       17,5       17,9       18,2       18,5       18,8       19,1       19,3       *19,4       19,5         5       18,5       18,3       18,0       17,8       17,7       17,6       17,5       17,5       17,3       17,1       17,1       16,6         6       14,8       14,7       14,5       14,2       14,1       14,1       14,1       14,1       14,0       14,0       13,0         7       13,0       13,0       13,0       12,9       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9         8       13,6       13,7       13,8       13,0       14,1       14,2       14,3       14,3       14,3       14,3       14,4       14,4       14,3       14,3       14,3       14,4       14,4       14,3       14,3       14,3       14,4       14,4       14,3       14,3       14,3       14,3       14,4       14,3       14,3       14,3       14,4       14,3       14,3       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3	1			_	,	ľ	1			17,0	16,4	15,8	14,9
5       18,5       18,3       18,0       17,8       17,7       17,6       17,5       17,5       17,3       17,1       17,1       16,6       14,8       14,7       14,5       14,2       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,1       14,0       14,0       13,3         7       13,0       13,0       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9         8       13,6       13,7       13,8       13,9       14,1       14,2       14,3       14,3       14,3       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4       14,4 </th <th>3</th> <th>13,0</th> <th>12,9</th> <th>12,7</th> <th>12,5</th> <th>12,6</th> <th>12,6</th> <th>12,7</th> <th>12,7</th> <th>12,9</th> <th>13,1</th> <th>13,3</th> <th>13,4</th>	3	13,0	12,9	12,7	12,5	12,6	12,6	12,7	12,7	12,9	13,1	13,3	13,4
6         14,8         14,7         14,5         14,2         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,1         14,2         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,9         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12,2         12	1 1								Ť	, i	19,3	* 19,4	19,4
7       13,0       13,0       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,1       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       12,9       13,1       13,1       13,0       12,9       12,9       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,4       14,3       14,3       14,3       14,3       14,4       14,4       14,3       14,4       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,3       14,3       14,3       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,5       14,4 <t< th=""><th></th><th></th><th>·</th><th>·</th><th>1</th><th>17,7</th><th></th><th></th><th>17,5</th><th>17,3</th><th>17,1</th><th>17,1</th><th>16,8</th></t<>			·	·	1	17,7			17,5	17,3	17,1	17,1	16,8
8       13,6       13,7       13,8       13,9       14,1       14,2       14,3       14,3       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       14,3       14,4       16,7       16,7       16,7       16,7       16,4       16,5       16,6       17,6       17,6       17,7       17,6       17,6       17,7       17,8       18,0       18,1       18,1       18,1       18,1       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,3       18,5       18,6       18,8       19,0       19,1       19,0       19,2       19,0       19,2       19,2       19,2 <t< th=""><th>1 1</th><th>1</th><th>,</th><th>,</th><th>ľ</th><th>14,1</th><th>14,1</th><th>* 14,1</th><th>14,1</th><th>14,1</th><th>14,0</th><th>14,0</th><th>13,8</th></t<>	1 1	1	,	,	ľ	14,1	14,1	* 14,1	14,1	14,1	14,0	14,0	13,8
9       15,4       15,5       15,6       15,7       15,8       16,0       16,2       16,4       16,5       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       16,7       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       18,0       *18,1       18,1       18,1       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,9       18,0       18,1       18,2       18,2       18,1       18,2       18,2       18,1       18,2       18,3       18,5       18,6       18,8       19,0       19,1       19,0       18,1       18,0       18,1       18,2       18,3       18,5       18,6       18,8       19,0       19,1       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       <						i ,	•		·	13,1	13,0	12,9	12,7
10       17,3       17,4       17,3       17,3       17,3       17,4       17,5       17,6       17,6       17,6       17,5       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       18,0       *18,1       18,1       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,7       17,7       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,8       17,7       17,9       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,6       17,5       17,4       17,1       17,1	i i		,				, i	14,3	14,3	14,3	14,4	14,3	14,3
11       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       18,0       * 18,1       18,1       17,1         12       17,5       17,6       17,6       17,6       17,7       17,7       17,8       17,8       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,8       17,7       17,8       17,7       17,8       17,9       18,0       18,1       18,2       18,3       18,5       18,6       18,8       19,0       19         16       20,9       20,9       20,8       20,8       20,9       20,9       20,9       21,1       21,4       21,2       21,2       21,1         17       20,4       20,4       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,4       20,4       20,5       20,4       20         18       19,1       18,8       18,6       18,4       18,2       17,9       17,6       17,5       17,4       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,2	<b>,</b>	1		-	•			16,2	j	l '	16,7	16,7	16,7
12       17,5       17,6       17,6       17,6       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,8       17,9       18,0       18,1       18,2       18,2       18,2       18,2       18,1       18,0       17,7       17,7       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,7       17,8       17,9       17,8       17,6       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,9       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,9       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,6       17,6       18,6       18,8       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       <	f ,		,	,	•	, i	·	l i	17,5	Ĭ	i .	17,5	17,4
18       17,6       17,7       17,7       17,8       17,9       17,8       17,9       18,0       18,1       18,2       18,2       18         14       18,1       18,0       17,8       17,7       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17         15       18,0       18,1       18,0       18,1       18,2       18,3       18,5       18,6       18,8       19,0       19         16       20,9       20,9       20,8       20,9       20,9       20,9       21,1       21,4       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,1       21,4       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,1       21,4       21,2       21,2       21,2       21,1       21,4       21,2       21,2       21,2       21,1       21,1       21,1       21,2       21,2       21,1       21,1       21,2       21,2       21,1       21,1       17,6       17,5       17,4       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1	11			,		, i	ľ	·	17,8	18,0	* 18,1	18,1	17,9
14       18,1       18,0       17,8       17,7       17,7       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,7       17,9       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       17,9       17,9       17,9       17,9       17,9       17,9       17,9       17,9       17,6       17,6       17,6       17,7       17,8       18,9       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       19,0       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       <	12				•			•	17,8		i i	17,7	17,6
15       18,0       18,1       18,0       18,1       18,2       18,3       18,5       18,6       18,8       19,0       19         16       20,9       20,9       20,9       20,9       20,9       21,1       21,4       21,2       21,2       21         17       20,4       20,4       20,2       20,2       20,2       20,2       20,4       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,4       20,6       20,7       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       20,0       21,0       21,5       21,6 <th>18</th> <th></th> <th>•</th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th>·</th> <th>•</th> <th>18,0</th> <th>18,1</th> <th>18,2</th> <th>18,2</th> <th>18,1</th>	18		•	,			·	•	18,0	18,1	18,2	18,2	18,1
16       20,9       20,8       20,8       20,9       20,9       20,9       21,1       21,4       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       21,2       20,4       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,7       20,0       20,1       20,0       20,1       20,0       20,0       20,1       21,0       21,0       21,0       21,0       21,0       21,0       21,0       21,1       21,3       21,4       21,4       21,4       21,4       21,4       21,4       <	14	18,1			·			17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	17,8
17       20,4       20,4       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,4       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,4       20,5       20,4       20,6       20,7       20,6       20,1       20,1       20,1       20,1       20,1       20,1       20,1       20,1       20,1       20,1       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       20,2       <	15	18,0						·	18,5	18,6	18,8	19,0	19,2
18       19,1       18,8       18,6       18,4       18,2       17,9       17,6       17,5       17,4       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,1       17,2       17,6       17,2       17,2       17,6       17,2       <	16	20,9	20,9	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	21,1	21,4	21,2	21,2	21,1
19       18,3       18,4       18,5       18,4       18,4       18,3       18,1       18,0       17,8       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       12,0       20,0       21,4       21,4       21,4       21,5       21,5       21,6       21,6       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,3       21,0       21,1       21,3       21,4       21,4       21,3       21,4       21,4       21,3       21,4       21,4       21,4       21,3       <	17	20,4			20,2	20,2	20,2	20,2	20,4	20,4	20,5	20,4	20,4
20       19,5       19,5       19,4       19,4       19,5       19,5       19,6       19,6       19,8       19,9       20,0       20         21       21,4       21,4       21,4       21,4       21,4       21,5       21,5       21,6       21,6       21         22       21,9       21,9       21,9       21,9       21,9       21,9       21,8       21,8       21,8       21         23       21,1       21,1       21,1       21,0       20,9       20,8       20,9       21,0       21,1       21,3       21,4       21,4       21,2         24       21,9       21,7       21,6       21,4       21,2       21,3       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21         25       21,2       21,1       20,9       20,8       20,7       20,5       20,6       20,4       20,4       20,3       20,2       20,2         26       20,1       20,1       19,9       19,9       19,8       19,7       19,6       19,5       19,4       19,2       18,         27       15,8       15,7       15,6       15,6       15,4       15,7       15,6       15,7 <th>18</th> <th>19,1</th> <th>18,8</th> <th>18,6</th> <th>18,4</th> <th>18,2</th> <th>17,9</th> <th>17,6</th> <th>17,5</th> <th>17,4</th> <th>17,1</th> <th>17,1</th> <th>17,0</th>	18	19,1	18,8	18,6	18,4	18,2	17,9	17,6	17,5	17,4	17,1	17,1	17,0
21       21,4       21,4       21,4       21,4       21,4       21,4       21,4       21,5       21,5       21,6       21,6       21,2         22       21,9       21,9       21,9       21,9       21,9       21,9       21,8       21,8       21,8       21,8         23       21,1       21,1       21,0       20,9       20,8       20,9       21,0       21,1       21,3       21,4       21,2         24       21,9       21,7       21,6       21,4       21,2       21,3       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21         25       21,2       21,1       20,9       20,8       20,7       20,5       20,6       20,4       20,4       20,3       20,2       20,2         26       20,1       20,1       19,9       19,9       19,8       19,7       19,6       19,5       19,4       19,2       18,         27       15,8       15,7       15,6       15,4       15,7       15,6       15,7       15,5       15,3       *15,         28       316,1       316,1       316,1       316,3       316,5       316,6       316,8       317,1       317,5	19	18,3	18,4	18,5	18,4	18,4	18,3	18,1	18,0	17,8	17,6	17,6	17,6
22       21,9       21,8       21,8       21,9       21,9       21,9       21,9       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,8       21,2       21,1       21,0       20,9       20,8       20,9       21,0       21,1       21,3       21,4       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,4       21,4       21,3       21,4       21,4       21,3       <	20	19,5		19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1
23       21,1       21,1       21,1       21,0       20,9       20,8       20,9       21,0       21,1       21,3       21,4       21,2         24       21,9       21,7       21,6       21,4       21,2       21,3       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21,4         25       21,2       21,1       20,9       20,8       20,7       20,5       20,6       20,4       20,4       *20,3       20,2       20,2         26       20,1       20,1       19,9       19,9       19,8       19,8       19,7       19,6       19,5       19,4       19,2       18,         27       15,8       15,7       15,6       15,4       15,7       15,6       15,7       15,7       15,5       15,3       *15,         28       316,1       316,1       316,3       316,5       316,6       316,8       317,1       317,5       317,7       317,9       318,	21	21,4	-		21,3	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,6	21,6	21,6
24       21,9       21,7       21,6       21,4       21,2       21,3       21,3       21,3       21,4       21,4       21,3       21         25       21,2       21,1       20,9       20,8       20,7       20,5       20,6       20,4       20,4       20,4       20,3       20,2       20,2         26       20,1       20,1       19,9       19,9       19,8       19,8       19,7       19,6       19,5       19,4       19,2       18,         27       15,8       15,7       15,6       15,6       15,4       15,7       15,6       15,7       15,5       15,3       15,3         28       316,1       316,1       316,1       316,3       316,5       316,6       316,8       317,1       317,5       317,7       317,9       318,9	22	21,9	21,9	21,8	21,8	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	21,8	21,8	21,7
25     21,2     21,1     20,9     20,8     20,7     20,5     20,6     20,4     20,4     *20,3     20,2     20,2       26     20,1     20,1     19,9     19,9     19,8     19,8     19,7     19,6     19,5     19,4     19,2     18,       27     15,8     15,7     15,6     15,6     15,4     15,7     15,6     15,7     15,7     15,5     15,3     *15,       28     316,1     316,1     316,1     316,3     316,5     316,6     316,8     317,1     317,5     317,7     317,9     318,	23	21,1	21,1	21,1	21,0	20,9	20,8	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,3
26       20,1       20,1       19,9       19,9       19,8       19,8       19,7       19,6       19,5       19,4       19,2       18,2         27       15,8       15,7       15,6       15,6       15,4       15,7       15,6       15,7       15,5       15,3       *15,3         28       316,1       316,1       316,1       316,3       316,5       316,6       316,8       317,1       317,5       317,7       317,9       318,	24	21,9	21,7	21,6	21,4	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,3	21,3
27   15,8   15,7   15,6   15,4   15,7   15,6   15,7   15,7   15,5   15,3   * 15,7   28   316,1   316,1   316,3   316,5   316,6   316,8   317,1   317,5   317,7   317,9   318,	25	21,2	21,1	20,9	20,8	20,7	20,5	20,6	20,4	20,4	*20,3	20,2	20,1
28 316,1 316,1 316,1 316,3 316,5 316,6 316,8 317,1 317,5 317,7 317,9 318,	26	20,1	20,1	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,2	18,9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27	15,8	15,7	15,6	15,6	15,4	15,7	15,6	15,7	15,7	15,5	15,3	* 15,3
	28	316,1	316,1	316,1	316,3	316,5	316,6	316,8	317,1	317,5	317,7	317,9	318,0
			•										

Barometer-Registrirung.												
	Abends.											
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	111	111	111	111	itt	111	111	111	111	111	111	111
1	318,0	ĺ	318,3			· 1	·					
2	1	* 14,1	13,9		•		,		,		13,0	
3	13,6		•		•		•		,		16,4	
4	19,4	1		<b>,</b>					,	19,1	19,0	,
5	16,6			,	,			,		,		14,9
6	13,6		·	13,5	13,3	13,5	13,3	·	13,2	13,2	13,2	13,1
7	* 12,6	,	i i	12,6	12,6	) 1	12,9	13,0	13,1	13,3	13,5	_
8	14,3		·	14,5	,	14,8	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	
9	16,7		16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,1	17,2	17,3	
10	17,2	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,3	17,5	17,5	17,5	17,5	
11	17,7	17,6	•	17,6	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	
12	17,5		17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8		·	
13	18,0	18,1	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1
14	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,0	18,1
15	19,2	19,3	19,5	19,7	19,9	20,1	20,3	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9
16	* 20,6	20,6	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,4
17	20,3	20,2	20,0	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0	19,8	19,6	19,4	
18	* 17,2	17,4	17,5	17,6	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,4	18,3
19	17,6	17,7	17,7	17,8	18,0	18,3	18,8	18,9	19,1	19,3	19,5	19,5
20	20,2	20,3	20,4	20,6	20,7	20,8	21,0	21,1	21,2	21,3	21,3	21,4
21	21,7	21,6	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
22	21,5	21,3	21,2	21,1	21,1	21,2	21,3	21,3	21,3	21,2	21,1	21,1
23	21,5	21,5	21,6	21,7	21,9	22,1	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,0
24	21,0	21,0	21,0	20,9	20,9	21,1	21,1	21,1	21,2	21,1	21,2	21,2
25	19,9	19,8	19,7	19,8	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,2	20,2	20,2
26	18,6	18,3	18,1	17,8	17,5	17,3	17,1	16,7	16,5	16,4	16,2	15,8
27	15,1	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	16,0	16,0
28	318,0	318,0	318,2	318,4	318,5	318,8	319,0	319,3	319,5	319,6	319,8	319,9
						,						
		,						,				
	11 •		•		. 1	ı (	•	•		•	•	

Barometer-Registrirung.												
Morgens.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	""	111	111	111	111	111	444	444	111	111	111	141
1	319,9	320,1	320,2			320,5		·	20,8	320,9	321,0	321,0
2	20,8	,	20,7	20,6	·	20,5			20,6	20,6	, i	20,5
3	20,3	20,3	20,2	· 1	20,2			20,2	20,2		20,0	19,9
4	20,3	20,4	20,4	20,5		20,9		21,1	21,1	,	_	21,0
5	19,2	19,1	19,0	19,1	19,1	19,2		19,5	19,6	19,8	19,8	19,9
6	20,4		20,1	19,8		19,7	•	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0
7	20,4	20,4	20,2	20,0	19,9	19,8	19,8	19,7	19,5	19,3	19,2	19,1
8	16,8	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,3	16,2
9	17,8	17,9	17,8	17,7	17,8	17,9	18,3	18,8	19,0	19,2	19,2	19,4
10	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,4	22,4	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4
11	22,0	21,8	21,6	21,5	21,5	21,4	21,4	21,3	21,2	*21,2	21,1	21,0
12	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,9	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4
13	18,5	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	18,0	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0
14	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	16,9
15	15,4	15,1	14,8	14,6	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,3
16	15,8	15,9	16,0	16,0	16,2	16,4	16,7	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0
17	19,6	19,7	19,6	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,5	19,5
18	17,5	17,4	17,1	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,3	16,1
19	15,5	15,5	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	17,0	17,1
20	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,8	21,0	21,2	21,3	21,3	21,3
21		-	-	-		****	19,7	19,6	19,5	19,3	19,0	18,7
22	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,5	16,6	16,7		1
23	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
24	17,7	17,6	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	17,1	17,0	16,9	* 16,8	16,7
25	16,0	15,8	15,9	15,8	15,7	15,6	15,7	15,5	15,4		15,4	
26	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,2	16,2	16,2	16,2		1
27	_				_		17,4	17,5	17,7	17,8	ı	1 :
28	17,9			17,5		17,5			17,4	17,3	17,1	16,9
29	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1				14,6	14,3
30	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,6	11,2	10,9	10,4	* 10,0	9,6
31	311,7	311,8	311,8	311,8	311,9	312,0	312,1	312,3	312,4	312,5	14,6 * 10,0 312,8	312,9
	H ,	1.	١.			,				l;	1,	

Barometer-Registrirung.  Abends.												
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	111	111	HI	111	"	111	111	111	ы	111	111
1	320,8	320,7	320,7	320,6	320,7	320,7	320,7	320,7	320,8	320,8	320,8	320,8
2	20,4	20,3	20,3	-20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3
3	19,6	19,4	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,9	20,1	20,2
4	20,8	20,7	20,6	20,5	20,3	20,4	20,2	20,0	18,7	18,5	18,3	18,2
5	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5
6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,4
7	18,8	18,6	18,3	18,0	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9
8	16,1	16,0	16,2	16,3	16,4	16,6	16,8	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7
9	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0	20,4	20,6	20,9	21,2	21,4	21,6	21,8
10	22,3	22,2	22,2	22,2	22,1	22,2	22,3	22,3	22,3	22,1	22,1	22,0
11	20,8	20,7	20,5	20,3	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,8
12	* 19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5
13	17,7	17,6	17,5	17,2	17,0	17,1	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,1
14	16,7	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	15,8	15,7	15,6
15	14,2	14,2	14,1	14,1	14,5	14,7	14,9	15,1	15,2	15,4	15,6	15,7
16	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	19,0	19,2	19,4	19,5	19,6	19,6
17	19,2	19,0	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,6
18	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4
19	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,2	19,5	19,7
20	21,2	21,1	21,0	21,0	20,9	20,9	-			-		
21	18,3	17,9	17,5	17,1	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,6
22	16,8	16,9	.16,9	17,0	17,2	17,3	17,5	17,7	17,8	17,9	- 18,0	18,1
23	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
24	16,5	16,3	16,1	16,0	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,1	16,1
25	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,5	15,5	15,6	15,7
26	* 15,8	15,7	15,6	<b>15,</b> 5	15,5	15,6	•					
27	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9
28	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	16,0		•	16,0	15,9	15,9	15,8
29	14,0	13,7	13,4	13,2	13,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,5	12,3	12,1
30	9,3	9,0	9,4	10,0	10,6	11,0	11,1	11,2	11,5	11,5	11,6	11,7
31	313,0	313,3	313,6	314,2	314,9	315,5	316,0	316,5	316,8	317,0	317,2	317,4
j												}

Barometer-Registrirung.												
					1	Morger	18.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h
	111	(1)	111	111	111	111	111	141	111	111	111	"
1	317,6		1	•	·			,	ĺ	319,3	· 1	319,4
2	20,9	,	,	20,6	20,5	1	20,5	20,4	1	1 1	20,3	20,1
3	20,1	19,9	19,9	19,9	20,0	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,6	20,7
4	20,3	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	20,1	20,2	20,2	* 20,1	20,0	19,9
5	19,6	19,5	19,4	19,5	19,4	19,5	19,7	19,8	19,9	19,8	19,7	19,6
6	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,6	19,8	19,9	19,8
7	20,3	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	20,0	19,8	19,8	* 19,7	19,6	19,4
8	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,3	18,3
9	17,5	17,2	16,9	16,7	16,6	16,4	* 16,3	16,1	15,9	15,7	15,5	15,4
10	15,4	<b>15,</b> 3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,1	15,2	15,1	14,8	14,5
11	11,4	11,7	11,7	11,6	11,5	11,5	11,6	11,5	11,4	11,4	11,2	11,1
12	10,5	10,4	10,5	10,7	10,9	11,2	11,5	11,8	12,0	12,3	12,6	12,8
13	14,1	13,9	13,6	13,0	12,4	12,2	11,8	11,4	11,1	10,8	10,7	10,4
14	11,4	11,2	11,2	11,2	11,4	11,5	11,7	11,9	12,1	*12,3	12,4	12,5
15	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,8	10,7	10,9	10,8	10,7	10,5	10,5
16	13,1	13,3	13,2	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	13,8	13,7
17	14,0	14,0	14,0	13,9	14,0	14,1	14,2			14,5	14,6	14,6
18	15,4	15,4	15,6		15,8	16,1	16,3			16,6	16,6	16,5
19	14,5	14,3	14,2	14,2	14,1	.14,0	13,9		13,9		ĺ	13,5
20	12,1	11,9	11,9	· ·	11,9	11,9		,		· '		12,3
21	12,6	12,5	12,5	·	12,4	12,5		, i		· ·	ł	12,6
22	12,6	·	12,3		12,0		·	, i	11,0			
23	13,3	13,3	13,4		13,5	13,7	13,8	·		14,3	1	}
24	15,9	16,0		,	16,1	16,2		, ,	,	1	1	
25	17,4	Ť		-		17,6	·		17,8		Ì	
-26	18,3	18,3	18,4		18,7	18,8		ľ		·	19,0	
27	18,6	18,4	18,3		18,3	18,4		i i		*17,9	i	}
28	15,6	15,5		·	,		* 15,1	14,9	[	Ĭ		i
29	14.4	14.5	14.6	14.6	14.9	15.2	15.4	15.6	15.8	46.0	16.0	16.1
80	316,5	316,5	316,6	316,6	316,5	316,5	316,5	316,5	316.5	316.5	316.4	316,3
				Í				•				
						,						

Barometer-Registrirung.

	Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h													
T.	1h	21	3ћ	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	111	12h		
	<i>H1</i>	***	111	14	111	<i>III</i>	"	111		111	<i>.</i>	""		
1	319,4		<b>'</b>	Ť	<b>'</b>		_	,		•	320,8	1		
2	20,0	•					,		Ĭ	20,2	20,2			
3	20,6	20,6		•			,		20,6	•		• 1		
4	19,7	19,5		19,3	•		•		_		19,5	1		
5	19,5	19,3	19,2		19,0			_		·	19,0			
6	19,8		19,8	·	,	,		20,3		i '		<b>'</b> }		
7	19,3	19,2	19,0	18,9	· ·				18,6	-	18,5			
8	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	·	18,1	18,2			17,9	ĺ		
9	15,1	15,0	·	,				15,4	15,4			1		
10	14,1	13,8	13,6	13,3		-	•	ľ	12,3	, ,	•	,-		
11	10,9	10,8	10,6	•			10,3					10,5		
12	13,0	13,2	13,2		13,6		•	14,2	14,3	14,4	·	14,4		
13	9,9	10,0	,	10,2	10,5	10,8		11,4	Ť	11,4	11,3			
14	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	12,8		
15	10,3	10,2	10,3		•	10,7	11,1	11,5	1		12,6	12,9		
16.	13,6	13,6	13,6	13,5	13,3	13,5	13,6	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0		
17	14,6	14,5	14,5	14,6	14,8	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,5	15,5		
18	* 16,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	14,9	14,7		
19	13,4	13,2	18,1	13,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,6	12,4	12,2	12,2		
20	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7		
21	12,6	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5		
22	10,9	11,1	11,2	11,4	11,7	12,0	12,2	12,6	12,8	12,9	13,0	T3,2		
28	14,6	14,7	14,7	14,8	14,9	15,1	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,8		
24	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1	17,2	17,4	17,4		
25	* 17,3	17,2	17,1	17,1	17,2	17,5	17,6	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2		
26	18,8	18,7	18,7	18,8	18,7	18,7	18,9	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8		
27	17,5	17,3	17,2	17,1	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8		
28	13,7	13,4	13,2	13,1	13,1	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,3		
29	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6		
30	316,1	315,9		•										
			!						,			,		

Barometer-Registrirums.  Morgens.														
T.   1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h														
	444	441	441	111	141	111	14	161	848	111	.444	111		
1	314,6	314,4	314,1	313,9	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,1	314,0	313,9		
2	15,0	15,2	15,3	15,5	15,7	15,9	16,2	16,3	1,6,4	16,4	16,4	16,3		
3	16,3	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	16,1	16,1	16,1	16,0	15,9		
4	14,5	14,2	14,1	14,0	13,8	13,6	13,5	13,5	* 13,8	13,0	12,7	12,4		
5	10,8	10,5	10,7	10,9	11,2	11,5	11,7	12,2	12,6	12,9	13,2	13,5		
6	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	*17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1		
7	18,1	18,1	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6		
8	17,4	17,8	17,8	17,3	17,3	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6		
9	17,7	17,6	17,6	17,6	17,4	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5		
10	17,8	17,3	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5		17,5	17,6		17,6		
11	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	* 18,3	18,4	18,4		
12.	18,9	18,9	18,9	18,9	48,9	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1		
13	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4		
14	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,4	* 16,4	16,3	16,2	16,0	15,9	15,8		
15	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7		
16	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0		
17	14,7	14,7	14,6	14,7	14,8	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4		
18.	15,7	15,5	15,5	15,4	15,3	15,4	.15,4	15,4	15,4	15,4	* 15,3	15,3		
19.	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,3	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,3		
20	15,7	15,7	45,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8		
21	15,5	15,5	15,5	45,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	-15,6	15,6	15,5		
22	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8		
23	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9		15,9	15,9		15,8		
24	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	.16,0		16,0	16,0	16,0		
25	15,9	16,0	15,9	15,9	46,0	16,1	16,2		16,2	* 16,1	16,0	_		
26	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	f 6,0	1	16,1	16,1	16,1	15,9		
27	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	1		15,8	15,8	15,7		
28	15,2	15,1	15,1	15,2	•	15,2	15,2	i	15,1	15,2	15,2	15,0		
29	14,6	14,5	14,5	14,6 14,7	14,6	14,6	14,6	14,7	14,8	• •	-	•		
<b>30</b>	14,6 14,9 314,6	14,9	14,8	14,7	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6			
31	314,6	314,6	314,6	314,7	314,9	315,0	315,2	315,3	315,5	315,6	315,7	315,7		

						Abend	A.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	84	<b>8</b> p	104	114	12h
,	111	111	MI	***	111	ш	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MI	<b>W</b> /	W	441	111
1	313,7	313,8	313,9	314,0	·			,		i i		,
2	16,2	16,1	16,1	16,0			16,2	16,4		· ·	•	· •
3	15,8	· 15,6	15,3	15,2		15,0	·	·			·	1
4	11,9	11,4	10,9	10,8	10,6	10,5	10,2	10,3	10,3	, and the second	10,2	1
5	13,8	14,1	14,4	14,6			•	16,1	16,5	,	16,9	1
6	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	
7	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	
8	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	
9	17,5	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	1.7,4	17,4
10	17,5	17,5	17,5	17,4	17,5	17,5	17,6		17,8	17,8	,	· •
11	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8
12	19,1	19,1	19,0	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,5	18,4	18,2
18	17,3	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0
14	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5
15	<b>13</b> ,5	13,5	13,5	18,5	13,5	13,5	13,5	13,6	- 13,6	13,6	13,7	18,7
16	14,0	14,0	14,0	14,0	18,9	14,0	14,1	14,3	14,4	14,5	14,5	14,7
17	15,5	15,4	15,4	15,3	15,4	15,5	15,6	15,6	15,8	15,7	<b>15,</b> 8	15,7
18	15,3	. 15,2	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5
19	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	<b>15,</b> 5	15,6	15,7	15,7
20	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,5	15,5	<b>15,</b> 6	15,6	15,6	15,6
24	15,4	15,3	15,3	15,3	15,2	15,3	15,4	<b>15,</b> 5	15,6	15,7	15,8	15,8
22	15,7	15,6	15,6	15,7	15,6	15,6	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0
23	- 15,8	25,7	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9
24	15,9	15,8	<b>£5,</b> 8	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	<b>16,</b> 0	16,0	<b>16,</b> 0	15,9
25	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,4	25,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7
26	15,8	15,6	15,6	15,5	15,5	15,5	15,6	<b>\$5,8</b>	15,9	15;9	<b>15,</b> 8	15,8
27	15,5	15,5	15,4	15,2	15,2	45,3	15,2	15,2	15,4	15,3	15,3	15,2
28	15,0	15,0	14,8	14,7	14,7	14,8	14,6	14,7	14,8	14,8	14,7	14,6
29	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	. <b>14,</b> 8	14,8
36	14,2	14,1	14,0	14,0	14,0	14,1	14,2	14,8	14,5	14,6	14,5	
31	315,6	315,6	315,7	315,8	315,7	315,8	316,0	316,1	316,2	316,3	316,5	316,5
					:	<b>.</b>		-				

1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1h 16,5 15,1 13,1 14,3 15,5 17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,6 17,6	2h 316,6 14,8 13,0 14,4 15,5 17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,6 17,1	14,7 18,1 14,3 15,5 17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6 17,0	15,5 17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	5h  316,8  14,5  13,3  14,5  15,6  18,0  16,9  13,9  14,2  14,3  16,8  17,7	14,4 13,4 14,6 15,7 18,1 *17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	7h 316,9 14,3 13,5 14,7 15,8 * 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	14,2 13,6 14,8 16,0 18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	14,1 13,6 14,9 16,1 18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	14,1 13,6 15,0 16,2 18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	14,0 13,7 15,1 16,2 18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	15,9 14,0 13,8 15,0 16,8
1 3: 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	16,5 15,1 18,1 14,3 15,5 17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,6	316,6 14,8 13,0 14,4 15,5 17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	316,6 14,7 18,1 14,3 15,5 17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6 17,6	316,7 14,7 13,2 14,4 15,5 17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7 17,0	316,8 14,5 13,3 14,5 15,6 18,0 18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8 16,8	316,9 14,4 13,4 14,6 15,7 18,1 *17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	316,9 14,3 13,5 14,7 15,8 * 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	316,9 14,2 13,6 14,8 16,0 18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	316,9 14,1 13,6 14,9 16,1 18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	316,9 14,1 13,6 15,0 16,2 18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	*16,8 14,0 13,7 15,1 16,2 18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	316,6 14,6 13,7 15,8 16,3 18,2 17,9 15,9 14,6 13,8 15,6 16,8
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	16,5 15,1 18,1 14,3 15,5 17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,6	316,6 14,8 13,0 14,4 15,5 17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	316,6 14,7 18,1 14,3 15,5 17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6 17,0	316,7 14,7 13,2 14,4 15,5 17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7 17,0	316,8 14,5 13,3 14,5 15,6 18,0 18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8 17,7	316,9 14,4 13,4 14,6 15,7 18,1 *17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	316,9 14,3 13,5 14,7 15,8 * 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	316,9 14,2 13,6 14,8 16,0 18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	316,9 14,1 13,6 14,9 16,1 18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	316,9 14,1 13,6 15,0 16,2 18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	* 16,8 14,0 13,7 15,1 16,2 18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	316, 14, 13, 15, 16, 18, 17, 15, 14, 15, 16,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	15,1 18,1 14,3 15,5 17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,6	14,8 13,0 14,4 15,5 17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	14,7 18,1 14,3 15,5 17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6 17,0	14,7 13,2 14,4 15,5 17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7 17,0	14,5 13,3 14,5 15,6 18,0 18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8 17,7	14,4 13,4 14,6 15,7 18,1 *17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	14,3 13,5 14,7 15,8 * 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	14,2 13,6 14,8 16,0 18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	14,1 13,6 14,9 16,1 18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	14,1 13,6 15,0 16,2 18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	14,0 13,7 15,1 16,2 18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	14,0 13,1 15,1 16,1 17,9 15,0 14,0 15,0 16,0
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	18,1 14,3 15,5 17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,6	13,0 14,4 15,5 17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	18,1 14,3 15,5 17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6 17,0	13,2 14,4 15,5 17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	13,3 14,5 15,6 18,0 18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8 17,7	13,4 14,6 15,7 18,1 *17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	13,5 14,7 15,8 * 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	13,6 14,8 16,0 18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5	13,6 14,9 16,1 18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	18,6 15,0 16,2 18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	13,7 15,1 16,2 18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	13, 15, 16, 18, 17, 15, 14, 15, 16,
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	14,3 15,5 17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,6	14,4 15,5 17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	14,3 15,5 17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6	14,4 15,5 17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	14,5 .15,6 18,0 18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8 -17,7	14,6 15,7 18,1 *17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	14,7 15,8 * 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	14,8 16,0 18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	14,9 16,1 18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	15,0 16,2 18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	15,1 16,2 18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	15, 16, 18, 17, 15, 14, 13, 15, 16,
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	15,5 17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,6	15,5 17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 16,7 17,6 17,1	15,5 17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6	15,5 17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	15,6 18,0 18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8	15,7 18,1 *17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	15,8 * 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	16,0 18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5	16,1 18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	16,2 18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	16,2 18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9	16, 18, 17, 15, 14, 13, 15, 16,
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17,8 18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,2	17,8 18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	17,9 18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6	17,9 18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	18,0 18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8	18,1 * 17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	* 18,2 17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	18,2 18,0 16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	18,2 18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	18,3 18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	18,3 18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	18, 17, 15, 14, 13, 15, 16,
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	18,0 17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,2	18,0 17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	18,0 17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6	18,0 17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	18,0 16,9 13,9 14,2 14,3 16,8	* 17,9 16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	17,9 16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	18,0 16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	18,0 16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	18,0 * 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	18,0 16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	17,1 15,1 14,1 13,1 15,1
8 9 10 11 12 13 14 15 16	17,4 14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,2	17,3 13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	17,2 13,8 14,2 14,3 16,7 17,6 17,0	17,1 13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	16,9 13,9 14,2 14,3 16,8	16,9 13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	16,9 14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	16,7 14,0 14,1 14,5 16,9	16,5 13,9 14,0 14,6 17,0	* 16,4 14,0 14,0 14,7 16,9	16,1 14,0 13,9 14,9 16,9	15, 14, 13, 15, 16,
9 10 11 12 13 14 15 16	14,0 14,3 14,2 16,7 17,6 17,2	13,8 14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	13,8 14,2 14,3 16,7 17,6 17,0	13,8 14,2 14,3 16,8 17,7	13,9 14,2 14,3 16,8 -17,7	13,9 14,2 14,4 16,9 17,8	14,0 14,2 14,4 16,9 17,9	14,0 14,1 14,5 16,9	13,9 14,0 14,6 17,0	14,0 14,0 14,7 16,9	14,0 13,9 14,9 16,9	14, 13, 15, 16,
10 11 12 13 14 15 16	14,3 14,2 16,7 17,6 17,2	14,3 14,3 16,7 17,6 17,1	14,2 14,3 16,7 17,6 17,0	14,2 14,3 16,8 17,7 17,0	14,2 14,3 16,8 · 17,7	14,2 14,4 16,9 17,8	14,2 14,4 16,9 17,9	14,1 14,5 16,9	14,0 14,6 17,0	14,0 14,7 16,9	13,9 14,9 16,9	13, 15, 16,
11 12 13 14 15 16	14,2 16,7 17,6 17,2	14,3 16,7 17,6 17,1	14,3 16,7 17,6 17,0	14,3 18,8 17,7 17,0	14,3 16,8 17,7	14,4 16,9 17,8	14,4 16,9 17,9	14,5 16,9	14,6 17,0	14,7 16,9	14,9 16,9	15, 16,
12 13 14 15 16	16,7 17,6 17,2	16,7 17,6 17,1	16,7 17,6 17,0	16,8 17,7 17,0	16,8 17,7	16,9 17,8	16,9 17,9	16,9	17,0	16,9	16,9	16,
13 14 15 16 17	17,6 17,2	17,6 17,1	17,6 17,0	17,7 17,0	17,7	17,8	17,9		·	1		
14 15 16 17	17,2	17,1	17,0	17,0				17,9	17,9	17,9	17,9	17.
15 16 17		·		<b>1</b> 1	17,0	17,0	120			•		,
16	16,9	17,0	47 4	9 1	1	· '	11,0	17,0	16,8	16,9	16,8	16,
17		- 1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,
. #	16,1	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,
- II	15,3	15,3	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	* 15,9	16,0	16,2	16,3	16,
18	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	* 18,4	18,5	18,5	18,4	18,3	18,
19	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	: 18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,
20	17,1	17,0	16,8	16,8	16,7	. 16,6	* 16,6	16,6	16,5			16,
21	15,8	. 15,7	-15,6	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,
22	16,7	16,9	17,0	17,2	17,4	17,5	17,7	17,9	18,0	18,1	. 18,2	18,
23	19,5	19,4	19,4	· <b>19,</b> 3	19,3	.19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,
24	18,0	· 18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,4	•	_	18,
25	19,3	19,2	19,2	19,2	· 19,3	19,4	19,5	19,5	.19,6	ľ		
26	19,6	19,6	19,5	19,6	19,6	19,8	19,9	19,8	19,9			
27	20,2	20,2	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	Ť		, - ,	ľ	
28 .	18,4	19,3	19,2	19,1	: 19,0			i i	* 18,6	•		·
29	12,3		·									
30 8	16,7	316,7	316,6	316,7	316.8	316,8	316,8	816,8	316.8	316.7	17,2 316,7	316.
, ;   .		c. ;·				101	, , , ,			,		

## Barometer-Registrirung.

Abends.

Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h													
T.	1h	2ћ	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	111	12h	
	411	41	н	MI	848	411	444	ш	444	361	411	111	
1	316,3	316,1	315,8	315,7	315,6	,	·	•	-	315,5	315,6	315,5	
2	13,6	13,4		13,2		, ,	13,0	13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	
3	13,7	13,8	13,5	13,8	13,9	13,9	14,0	14,1	14,1	14,1	14,3	14,3	
4	15,2	15,2	15,1	15,1	15,2	15,1	15,2	<b>15,</b> 3	15,4	15,4	15,4	15,5	
5	16,3	16,4			16,6	<b>16,</b> 8	17,0	17,1	17,3	17,5	17,7	17,7	
6	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	
7	17,9	17,8	17,7	17,6	17,7	17,7	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,5	
8	15,8	15,6	15,4	15,2	15,0	15,0	14,7	14,8	14,7	14,7	14,3	14,2	
9	13,9	13,7	13,9	13,9	13,9	14,0	14,1	14,2	13,7	14,1	14,1	14,2	
10	13,4	13,3	<b>13,</b> 3	<b>*</b> 13,9	13,9	13,9	14,1	14,2	14,3	14,4	14,3	14,3	
11	15,1	15,1	15,2	15,4	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,8	16,6	
12	16,7	16,8	16,6	16,5	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	
13	17,7	17,8	*.17,3	17,2	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2	
14	16,2	16,1	16,4	16,1	16,1	16,2	16,3	16,2	16,6	16,6	16,6	16,7	
15	• 17,2	17,2	17,1	17,0	16,7	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,3	
16	15,7	15,5	15,3	15,3	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	15,3	15,5	
17	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	17,4	17,6	17,8	17,9	18,0	
18	18,2	18,1	18,1	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	
19	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	
20	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	15,9	15,8	
21	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,5	15,7	15,9	16,2	16,5	16,6	
22	18,4	:18,5	<b>*</b> 18,5	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,2	19,4	19,4	19,5	
23	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	.18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	
24	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,2	19,3	19,3	19,3	
25	. 19,5	19;4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6	19,6	
26	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	
27	20,2	-20,1	20,1	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	1 <b>9</b> ;8	19,7	19,6	
28	16,1	17,9	17,8	17,6	17,7	17,5	17,5	17,4	17,5	17,5	17,4	17,3	
29	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	.16,7	10,7	
30	316,5	316,4	316,4	316,4	316,5	316,5	316,8	316,8	317,0	317,2	317,3	347,3	
	ų.			,			_	·	Ĭ				

Barometer-Registrirung.															
	Morgens.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
T.	11	2h	3ћ	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8р	9р	10h	11b	12h			
	111	141	***	441	3/1	41	111	241	111	.41	111	111			
1	317,4	<b>'</b>				,			Ĭ		·	ľ			
2	19,2	19,2	19,2			19,5		1	ľ						
3	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0					-			
4	19,5		19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	Ī	i i			_			
5	19,8		,	19,9	19,9	20,2	29,2			*20,5		Ţ			
6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,9	20,8	20,8	20,9	20,8			•			
7	20,4	20,4	20,3	-			20,3	20,3	20,3		,	20,0			
8	19,1	19,0	19,0	19,1	19;1	19,1	18,0	19,0	18,9			18,6			
9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	, ,,,			
10	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8			19,7			
11	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4			
12	20,6	20,7	20,6	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9	20,9	<b>*29,</b> 9	<b>20,</b> 8	20,7			
13	20,5	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6		,-			
14	19,8	19,7	19,6	19,6	19,5	19,5	19,6	.19,6	19,5	19,5	19,4	19,3			
15	19,2	19,0	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	18,8			
16	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	* 19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9			
17	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	19,9	•	19,6			
18	18,6	18,4	18,3				18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9			
. 19	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	* 18,3	18,3			
20	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7			
21	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	.18,7	18,6	.18,7	18,6	18,5	18,7			
22	17,8	17,7	17,7	17,8	17,9	17,8	17,8	17,7	17,4		_	17,1			
23	15,9	16,0	16,1	16,5	16,7	16,7	1 <b>6,</b> 6	16,5	16,2		ľ	17,7			
24	17,0	16,8	<b>16,</b> 8	16,7	17,0	17,1	17,3	17,4	.17,5	17,5	17,5	17,4			
25	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	.17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9			
26	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18;2	* 18,2	18,2	18,2			
27	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	1.9,4	19,5	19,4			
28	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,7	19,7	19,8	19,8	19,7			
29	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	.19,4	19,4	19,3	19,2			
30	18,2	18,1	17,9	17,9	18,0	17,9	18,0	17,9	17,9	-17,9	17,8	17, <b>6</b> 317, <b>2</b>			
31	317,0	316,9	316,9	316,9	317,0	317,1	317,2	317,2	317,3	317,3	317,3	317,2			
IJ	Ħ	•							,						

### Baremeter-Registrirung.

Abends.

Abends.  T   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h													
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8 <b>b</b>	9h	10h	11h	12h	
	666	144	444	101	141	646	111	444	111	111	111	111	
1	318,4	318,3	318,4	318,4	318,3	318,4	318,5	318,7			319,0		
2	19,7	19,7	19,7	19,6	19,7	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	•		
3	19,7	19,7	19;6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6		
4	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	19,5	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8		
5	20,3	20,3	20,2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4		20,7	20,7	20,6	
<b>6</b> ·	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4		
7	19,8	19,7	1.9,6	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3		
8	* 18,4	18,4	18,3	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19;0	19,1	19,0	
9	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,4	19,5	19,6	19,6		
10	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,7	1.9,7	19,8	19,9	20,0	20,0		
11	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6		
12	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,4	20,5	20,5	
13	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,8		19,9	20,0	20,0	20,0	· · ·	
14	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	
15	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4	
16	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,2	
17	19,5	19,3	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	
18	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	17,8	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	
19.	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8	
20	18,5	18,5	18,3	18,5	18,4	18,7	18,8	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	
21	18,4	18,1	18,0	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,1	18,0	18,0	
22	16,8	16,7	16,4	16,3	16,8	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5	16,2	16,0	
23	16,8	17,0	<b>• 16,8</b>	16,7	16,6	16,6	16,7	16,9	17,0		17,1	17,1	
24	17,2	17,4	17,5	17,5	17,4	17,5	17,5	17,6	17,5	1.7,6	17,6	17,6	
25	17,8	17,8	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,0	
26	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,7	18,7	18,8	18,8	
27	19,4	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,5		19,6	19,6	
28	19,7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,4	
29.	19,0	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	
30 .	17,3	17,1						16,8	Ť	17,1	17,1	17,0	
31.	317,1	317,Q	316,9	316,9	316,8	316,8	316,9	317,0	317,1	317,2	317,2	317,2	
j					! !	<b> </b>	i					1	

### Barometer-Registrirung.

Morgens. T   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	
	"	111	441	111	111	111	111	444	444	444	111	441	
1	317,1	317,1		317,1	317,2	317,2	·		317,6	_	317,8	317,8	
2	18,6	18,6	·	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	* 19,1	19,2	19,2	19,2	
8	18,8	18,7				18,7	18,8	·	18,8	·	,	18,7	
4	18,5	18,4	18,4	ı i	,	18,5		1	_	·		18,4	
5	18,8	18,6	18,5		18,5	18,6			18,8		ı i	18,7	
6	19,0	19,0	18,8		19,0		19,2		19,2	Ť	·	* 19,2	
7	18,3	18,2	·		18,2	18,2	18,4		18,3	18,3	·	18,1	
8	17,7	17,6	17,5	17,5			17,7		·	17,6		17,5	
9	17,0	17,0	17,0		·	17,1	17,2			·		17,1	
10	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0		17,0		Ī		1	
11	17,6	17,6	17,6		17,6	•	ľ		·			1 1	
12	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3		•		18,7	
13	18,2	18,1	18,0	17,8	18,1	18,3	18,2		18,4	•	·	l il	
14	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7		·		, ,		1	
15	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17,7	17,8			•		1	
16	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,9					·	1	
17	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3					( ')	
18	18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	18,0	18,0		18,1	ľ	1 1	
19	18,3	18,1	18,2	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	j	•		18,7	
20	18,7	18,6		·			18,6	18,7	18,7	18,8		1 1	
21	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	18,1	18,3	18,2		•		1 ' i	
22	17,8	17,7	17,7	17,8	17,9	18,1	* 18,3	18,5		•	18,9	18,9	
23	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,3	19,4	1	* 19,4	1	1	
24	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	
25	18,7	18,6	18,5	18,6	18,5	18,5						1	
26	17,5	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4						] [	
27	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2		17,2			i i	
28	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9			18,2				
29	18,4	18,3	18,2	18,1	18,2	18,2				•		1	
30	16,5		1		16,3	16,3						•	
34	3 16,4	316,5	316,6	316,5	316,4	316,3	316,2	316,2	316,2	316,3	316,2	316,1	
<b>ł</b> :	ľ		}		! !				,	!	•	· '	

	<del>_</del>	,	Bar	om(	eter	-Re	gist	rir	uns	•		
						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ь	7h	8h	9 <b>h</b>	10h	11h	12h
	"	111	111	111	111	111	411	411	111	111	111	111
1	317,8	317,8	,	317,6	-	,		317,8	·	318,2	318,4	· ' i
2	19,1	19,0	18,9			, i	18,8	, ,	18,9	1 1	18,9	18,8
3	18,6		18,4	1		ľ		18,3	18,4		18,5	18,5
4	18,2	18,1	18,0			•	·	18,5	18,8		19,3	<b>'</b> {
5	18,4	18,3	18,1	18,2	18,5		18,8	19,1	19,1	19,0	·	19,1
6	19,0	i i	18,7	· '		,		18,6			·	<b>'</b> [
7	18,0	·	17,8		17,6	•				, i	17,8	1
8	17,5	17,4	17,2		17,1	•	ı i		17,1		17,1	17,1
9	17,0	16,9	16,9			,	16,8	16,9		<b>!</b>	17,0	'
10	16,8	16,6	16,4							17,6	, ,	'
11	18,1	17,9	18,0	_	17,8	,	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2
12	18,6	18,4	18,2		17,9	17,9	18,1	18,2			18,3	18,1
13	18,1	17,9	17,9	17,9	17,8	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,0
14	17,5	17,4	17,4	17,2	17,2	17,1	17,2	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3
15	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0
16	18,1	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2	18,4	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1
17	19,1	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7
18	18,0	18,1	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4
19	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	18,8
20	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2
21	17,8	17,6	17,5	17,4	17,4	17,6	17,6	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8
22	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
23	19,1	19,0	19,0	18,9	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
24	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8
25	18,5	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,7	17,6
26	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9
27	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	17,3
28	18,1	18,1	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4
29	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6
.30	16,2	15,8	15,6	15,4	15,4	15,3	15,5	15,7	15,7	15,9	16,1	16,2
31	316,1	316,2	316,2	316,2	316,1	316,0	315,9	316,0	316,0	316,0	316,0	315,9
	l P <i>ā</i>								ļ	20	•	1,

			Bai	rom	ete	r-R	egis	trir	ung	<b>5</b> •		
					I	<b>f</b> orger	ls.					
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8ь	9h	10h	11h	12h
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
1	315,8	315,8	315,7	315,7	315,7	315,7		315,8				i '
2	15,6	·	15,6	15,5	15,7	16,2		<b>'</b>		1	· ·	· ·
3	18,2	18,1	18,0		18,0				18,2	1	<b>i</b> i	
4	18,0	18,1	18,0				·	18,1	18,1	18,1	18,2	1
5	16,6	16,5	16,6	·	,	16,7	<b>1</b>	Í	•		i i	i
6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9		T I	19,0			
7	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	,		1	17,5	17,5	17,5	,
8	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	1		19,0			•
9	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,2		1 '	19,2		,	ľ
10	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7		1			18,6	18,5
11	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	* 20,1	20,2			20,5	20,4
12	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,2		20,2	20,2	20,1	19,9	19,9
13	19,0	18,8	18,6	18,3	18,2		18,0	17,9	17,8		* 17,5	17,4
14	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	i		16,6	· '		-
15	_	_					13,9	14,0	13,9	13,9	13,9	14,0
16	13,6	13,5	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5
17	11,3	11,1	10,9	10,7	10,7	10,6	* 10,7	10,9	11,0	11,2	11,2	11,3
18	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,3	14,4	14,6	14,9	15,0	15,1	15,2
19		-				_	18,0	18,1	18,2	* 18,2	18,2	18,2
20	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7
21	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1	16,9
22	15,3	15,2	15,5	15,3	15,3	15,4	15,7	16,0	16,5	16,9	17,1	17,3
23	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	18,0	18,1	18,2	18,4	18,6	18,7	18,6
24	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8
25	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7
26	19,9	19,8	19,8	19,9	19,9	20,1	20,2	20,3	20,3	20,3	*20,3	20,2
27	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7
28	19,1	18,9	18,9	-		18,7	18,7	18,7	18,6	-		
29	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4
30	318,1	318,4	318,6	318,7	318,8	319,0	319,2	319,4	319,5	319,6	319,6	319,6
		·									16,5 319,6	
j i	1	,	İ	. [	1		l·				İ	

405	443 1	1 400	Ob	8h	76	<b>Qh</b>	Kh !	45	2h	Oh (	1 42 1	<b>(T)</b> 1
12h	11b	10h	94	1	7h	6h	5h	4h	3h	2h		T.
315,7	315,7	315,7	315,8	315,8	315,7	315,6	315,6	315,6	315,6	315,7	315,7	1
18,2	18,2	18,2	18,1				-				17,4	2
18,0		·	,		·					17,8	17,9	3
17,1	, i	17,6	17,7	17,8	17,7	17,6	17,6	17,7	17,7	17,9	18,0	4
18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	5
17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,2	18,2	18,3	18,4	18,6	18,7	6
18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	7
19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	8
18,8	18,8	18,8	18,8	18,8			18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	9
19,5	19,4	19,4		19,2		18,9	18,8	18,6	18,5	18,5	18,4	10
20,4	•		•		•	20,3	20,3	•	20,3	20,3	20,4	11
19,2	19,4	19,6			19,6			19,7	19,9	19,8	19,8	12
16,8	16,8	16,8	Ť		16,7	16,7	16,6		16,9	17,1	17,2	13
-			·			1		14,8	, i	15,4	15,7	14
13,8	13,8		13,9		· ·	13,9	13,9		13,8		14,0	15
11,6	11,7				12,2	12,1		1	-		12,4	16
13,4	13,3	13,2			•	12,4			11,9		11,5	17
40.4	40.4					16,2			15,5		15,4	18
18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0				18,0	18,1	19
17,5		, i							17,4		17,6	20
15,4	15,6		·							16,5	16,7	21
18,3					17,8 18,8				_	17,4	17,3	22
19,4 19,6	19,3 19,7	19,3 19,7	19,7	19,7		19,7		_	18,5 19,7	18,4 19,7	* 18,5 19,8	23
19,8	19,7	19,7	19,7		19,6					19,6	19,7	24
19,4	Ť		19,6	19,7	19,7	19,7			20,0	20,1	20,1	25 26
19,1	19,2		19,3		19,3						19,6	27
170	17.1	17.2	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	*17.4	17.5	17.7	179	20
17.8	17.5	17,3	16,9	16,4	15,7	15,7	15,6	15,8	15.9	16.1	16,2 319,5	29
319.6	319,6	319,6	319,6	319,6	319,5	319,5	319,4	319,4	319.4	319.5	319.5	30
, -		Ť	•		•	-						

			Ba	rom	etei	-R	egis	trir	ung	;•		
					]	Morge	ns.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	141	111
1	319,6	•		•			319,5	319,6	319,7	319,8	319,7	319,8
2	20,1	20,1	20,1	20,2	ľ	20,3	20,4		•	•	Í	20,8
3	21,3	21,2	ĺ	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,0	*21,0	20,9	20,8
4	19,9	19,8	Ť	19,7	19,7	19,7	19,8		•	19,6	19,5	19,4
5	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	18,8	18,7
6	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0
7	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6			17,4	17,3	17,2
8	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	* 18,4	18,3
9	17,7	17,5	17,3	17,3	17,3	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9
10	15,3	15,1	15,0	15,0	15,1	15,3	* 15,5	15,5	15,4	15,5	15,4	15,4
11	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	16,1	16,3	16,5	16,6	16,7	16,7
12	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2	16,3	16,2
13	16,6	16,5	16,4	16,4	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16,1	15,9
14	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	* 15,1	15,0	15,0	14,9
15	14,8	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5
16	15,0	15,2	15,2	15,3	15,4	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,4	16,4
17	17,5	17,5	17,6	17,7	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	18,0	17,9	17,7
18	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7
19	16,5	16,4	16,4	16,3	16,2	16,2	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6
20	15,5	15,1	14,7	14,5	14,3	14,1	14,0	13,9	13,6	13,6	13,6	13,4
21	11,9	11,7	11,5	11,4	11,2	11,0	10,7	10,4	10,3	10,1	* 9,9	9,6
22	9,3	9,1	9,1	9,1	9,5	10,1	11,0	11,6	11,9	12,3	12,5	12,6
23	15,0	14,9	14,7	14,6	14,6	14,2	14,2	14,2	14,1	13,9	13,7	13,3
24	12,2	12,4	12,5	12,7	12,8	13,0	13,2	13,4	13,5	13,7	13,7	13,7
25	14,6	14,7	14,8	15,0	15,2	15,3	15,5	15,8	16,0	16,1	16,2	16,1
26	14,6	14,8	14,9	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,6	15,6	15,5	15,4
27	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7
28	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	<b>*</b> 18,8	18,7	18,5	18,2
29	15,8	15,7	15,5	15,1	14,9	14,7	* 14,6	14,2	13,9	13,7	13,5	13,2
30	11,9	12,0	11,9	12,1	12,2	12,3	12,7	13,3	13,8	14,2	14,4	14,4
31	18,3 15,8 11,9 312,0	311,7	310,9	310,7		_	309,9	310,0	310,5	310,7	* 10,8	310,8
1	11	]			<b>]</b>				.			

Barometer-Registrirung. Abends.													
					J	Abenda	<b>5.</b>						
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
	,,,	"	"	"	***	111	111	111	111	"	111	111	
1	319,7	319,7	319,6	319,6	319,7	319,7	319,8	3 <b>19,9</b>	320,0	320,0	320,0	320,1	
2	20,7	•20,7		20,7	20,8	20,9	21,1	21,2	21,3	21,4	21,3	21,3	
3	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	
4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,3	19,2	19,3	19,2	19,2	19,2	19,1	
5	18,5	18,4		18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	
6	17,9	17,8		17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	1	17,8	
7	17,0	16,9		16,6		16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	
8	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0		'	17,8	
9	16,7	16,5		16,3		16,3		16,1	16,0	•		15,4	
10	15,3	15,3		15,4	15,4	15,5		i	15,6	·		15,6	
11	16,6	16,6		16,5	•	,		'			, i	16,8	
12	16,1	16,0		15,8	·	16,0		1		16,5	16,6	16,6	
13	15,7	15,6		15,5		· ·		· ·	1	1		15,1	
14	14,8			14,7	14,7	l i	1	1		1	1	,	
15	14,4	14,4		•		l '	Ì	i '		i '	1	•	
16	16,4			•		1 '	Ì	1	1	<u> </u>		17,4	
17	* 17,6			,	l '			1	Į		1	18,1	
18	17,5	1			ł i	ì	i	1		1		16,6	
19	16,6	<b>5</b>	Ì	·	]	1		'		1	}	1	
20	13,2				l '	•	i	ł i	1		1	1	
21	9,4	9,0		-	•	1		1			i	_	
22	13,0	ĺ		Ì	) ·	)	1	, ,		1	} `		
23	12,8		1	1 1			ł	1	l			12,1	
24	13,7	<u>į</u>	!	1 1	1	•	1	<b>!</b>	ł	1	i	} `	
25	16,0	1		l '		!	ł -	1	t	1	1	ĺ	
26	15,3	(	l	] '	1	1	1	1 ′	1		ł	·	
27	16,8	ł	į	! '	,	1	l .	1	ŀ	1	ŀ	<u> </u>	
28	17,9	1		<b>i</b> '	1			1 ′	i	1	1	l i	
29	13,0	12,9	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,3	12,2	12,1	12,0	11,9	
30	14,5	14,6	14,5	14,5	14,5	14,6	14,5	14,3	13,9	13,5	12,9	12,5	
31	310,9	310,9	310,9	311,1	311,4	311,6	311,7	311,8	311,9	312,0	311,9	311,8	

 $\overline{\mathbf{T}}$ .

14

### Barometer-Registrirung. Morgens. 12h 8h 10h 11h 2h 3h 7h 9h 4h 5h 6h 444 111 111 111 111 111 111 111 111 " " 310,5 310,6 * 10,4 309,9 310,5 310,4 310,0 311,0 310,8 15,4 13,7 15,4 15,7 15,9 13,9 14,3 14,7 15,0 18,6 18,6 18,4 18,6 18,6 18,6 18,7 18,6 18,6 14,9 * 14,7 14,4 15,4 15,1 16,1 15,8 15,5 16,3 14,2 14,5 12,3 12,3 12,4 12,8 13,7 14,1 14,2 17,5 17,2 * 17,3 17,5 17,7 17,8 17,2 17,2 17,3 19,0 18,8 18,9 19,1 19,0 18,8 18,7 18,8 18,7 17,7 17,4 17,6 17,6 17,6 17,6 17,3 17,3 17,6 17,2 16,9 17,4 16,8 16,8 16,8 17,1 17,4 16,8 20,2 20,4 20,7 21,0 21,3 20,0 21,2 19,7 19,8 *24,7 24,6 24,6 24,3 24,4 24,5 24,7 24,2 24,3 23,0 23,4 23,3 23,0 23,2 23,1 23,0 22,8 23,3 21,8 21,8 21,7 21,7 21,7 21,8 21,7 21,8 21,8 20,5 20,5 20,4 20,3 *20,4 20,4 20,3 20,4 20,4 18,2 18,0 18,4 18,2 18,0 18,9 18,7 18,5 18,4

111 310,0 311,4 1 16,3 13,2 13,4 2 18,3 18,7 18,7 3 14,3 16,9 16,6 4 14,8 12,6 12,4 5 17,9 17,2 17,3 6 18,9 18,7 18,7 7 17,1 18,0 17,8 8 16,7 17,4 16,7 9 21,6 19,4 19,5 10 24,5 24,1 24,2 11 23,7 23,6 22,7 12 21,6 21,9 21,9 13 20,2 20,4 20,4 14 17,8 19,1 19,0 15 17,5 17,6 17,4 17,4 17,6 17,5 17,6 17,5 17,4 17,4 17,3 17,4 16 17,7 17,7 17,7 1.7,6 17,8 17,7 17,7 17,7 17,6 17,6 17,6 17,6 17 20,8 * 20,9 20,5 20,9 20,2 21,0 19,3 19,6 19,9 20,0 18 19,5 19,7 22,1 22,1 21,8 22,0 22,0 21,6 21,9 21,8 21,8 21,9 22,0 21,9 19 20,4 20,1 19,9 20,7 20,2 20,2 20,2 20,1 19,7 20,6 20,3 20,2 20 17,9 17,8 17,9 18,2 17,8 17,9 17,9 17,8 17,8 18,1 17,9 17,8 21 18,8 19,0 19,2 18,7 19,1 18,2 19,2 17,9 18,1 18,3 18,5 18,6 22 19,4 19,4 19,3 19,5 19,4 19,4 19,4 19,3 19,4 19,2 19,4 19,4 23 18,5 18,4 18,6 18,5 18,6 18,6 18,8 18,7 18,2 18,7 24 18,6 18,6 17,9 * 18,1 25 18,7 18,3 18,6 18,8 18,9 26 18,2 18,3 18,3 18,3 18,5 18,8 18,4 16,6 17,4 16,8 16,5 16,9 17,1 27 17,9 17,7 17,0 16,8 17,2 16,8 19,9 19,7 19,7 19,8 19,6 * 19,1 28 19,7 19,9 19,9 19,8 18,6 19,9 17,1 17,2 17,2 17,1 16,7 16,8 17,1 17,2 29 17,0 17,3 16,9 16,8 311,8 311,5 342,1 311,9 * 12,1 **30** 314,1 311,2

### Barometer-Registrirung.

Abends.

						Abene	18.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	***	111	111	111	411	HI	111	111	111	111	111	111
1	310,3			310,8		·				312,3	312,5	<i>'</i>
2	16,3	16,6		, i	17,3	17,5	17,8	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6
3	18,1	17,9	17,8	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,5	17,3	17,1
4	14,2	14,0	13,8	13,4	13,3	13,3	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	12,9
5	15,1	15,5	15,8	16,0	16,3	16,6	16,9	17,1	17,3	17,5	17,3	' i
6	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5		18,6	18,7	18,7
7	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,5	18,2
8	16,9	16,7	16,6	16,4	16,3	16,3	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	16,9
9	17,4	17,4	17,7	18,0	18,2	18,5	18,7	18,8	19,0	19,2	19,3	19,4
10	21,7	21,9	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,5	23,7	23,8	23,9	24,0
11	24,4	24,4	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,2	24,1	24,0	23,9	23,9
12	22,5	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3	22,2	22,1	22,2	22,1	22,1	22,0
13	21,4	21,3	21,3	21,2	21,0	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,6	20,5
14	20,1	19,9	19,8	19,7	19,6	19,6	19,6	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2
15	17,6	17,4	17,3	17,2	17,5	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7
16	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
17	17,8	17,8	17,8	17,9	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1
18	21,0	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	21,9	21,9
19	21,4	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,3	21,2	21,2	21,0	20,9
20	19,4	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,5	18,4	18,3
21	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9
22	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5
23	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9
24	18,1	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
25	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	. 18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
26	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,4	18,2
27	17,2	17,2	17,3	17,4	17,6	17,9	18,1	18,4	18,8	19,1	19,4	19,6
28	18,2	17,7	17,4	17,0	16,7	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,4	16,5
29	16,4	16,2	15,9	15,8	15,7	15,7	15,5	15,2	15,0	14,8	14,7	14,6
30	311,1	311,1	311,0	811,0	310,8	310,6	310,5	310,2	309,9	309,6	<b>309</b> ,3	309,2
												·
ł	<b>]</b> .					i	ļ	,		·		. 1

T.	1b	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
			""		111	411	411	411	411	444	111	111
1	308,9	309,0				310,8			311,8			
2	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9					* 12,8	<b>'</b> !
3	14,2	14,4	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	15,4
4	16,7	16,8	17,0	17,0	17,1	17,3	17,4	17,6	17,8	18,0	18,0	18,0
5	18,6	18,5	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3
6	18,0	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,3	18,3	18,1
7							19,0	19,2	19,4	* 19,4	19,3	19,3
8	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	<b>20,</b> 8	<b>20,</b> 8
9						_	22,7	22,8	23,0	23,2	23,2	23,2
10	23,8	23,8	Ů	•	•	23,8	23,9	24,0	24,1	24,1	24,0	<b>* 23</b> ,9
11	22,8	22,6	22,4	22,3	22,1	22,0	21,9	21,9	21,9	21,8	21,7	21,5
12	21,3	21,3	21,2	21,2	, ,	21,0			21,1	21,1	21,0	
13	19,9	19,9	·	·		19,3	19,2	19,1	19,2	19,0	* 18,8	18,6
14	16,1	16,0	-			15,1	* 15,0	14,8	14,7	14,6	14,4	14,2
15	13,7	13,6				•				•	13,6	13,6
16	13,4	13,4	_		•					-	13,5	13,4
17	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	, i		]	_	14,1	14,1
18	14,9	14,9			-	-	14,4	ĺ				i i
19	14,3	14,3	14,4			Ť				, i		
20	13,5	13,7	13,9	,		Ĭ Š	·	14,9		* 15,2	15,3	· .
21	18,0	18,1	18,1	ĺ	18,1	•					17,5	
22	14,6	<b>14</b> ,6		i ' '			1					•
23 24	15,1 14,7	15,1	15,1	1		,		14,7				* 14,4
25	12,7	14,7 12,7	14,7 12,5	·		Ť	,					i i
26	9,5	9,4									•	1
27	10,6	10,7	, i		44.9	44.4	8,6				•	·
28	14,3	14,3									* 12,5	l '
			- 1	•		-			-	•	•	
30	15.0	14.9	1 A R	14 8	10,0	10,5	444	4 A R	15.0	1V,1	16,2 15,4 317,8	10,1
31	318.0	318.1	318.0	3170	14,4 247 ₽	2177	2470	247 ₽	3170	317 0	10,4	15,6

			Ba	rom	etei	-R	egis	trir	ung			
						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3р	4h	5h	6h	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	11h	12h
1	<i></i> 311,9	 312,1	 312,3	 312,5	<i>…</i> 312,6	<i></i> 312,8	 312,9	<i></i> 313,0	 313,1	,,, 313,2	<i>·"</i> 313,2	,,, 313,2
2	12,7	12,7	·	٠ ١	•	13,2	13,4	13,5	13,6			
3	15,4	15,5	· ·	15,9	,			16,3	16,4	16,4		
4	18,1	18,2	18,3	18,4		16,1 18,6	16,1 18,7	18,8		,	,	1 1
5	* 18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	
6	17,9	17,9		·	·		17,8	17,9	•			-
7	19,5	19,7	19,8	19,9	<b>'</b>	1 1	20,0	20,1		20,1	20,1	20,1
8	20,8	20,8	20,9	21,0	•	21,3	21,4					_
9	23,2	23,2	23,3	23,3	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8
10	23,8	23,8	23,8	23,8	23,7	23,6	23,6	23,5	23,4	23,3	23,1	23,0
11	21,4	21,3	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	<b>21,</b> 3
12	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,4	20,4	20,1
13	18,3	18,0	17,9	17,6	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	16,4
14	14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
15	13,5	13,4	13,4	13,4	13,5	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5	13,5
16	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,4
17	14,2	14,2	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0
18	* 12,5	12,1	12,3	12,3	12,4	12,7	13,1	13,4	13,7	13,9	14,1	14,2
19	14,4	14,2	14,3	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	13,8	13,6	13,7	13,6
20	15,5	15,8	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,7	17,9	17,9	18,0
21	16,8	16,5	16,3	16,1	15,8	15,7	15,4	15,3	15,1	15,0	14,9	14,7
22	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,3		_	i '
23	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,6	14,7	14,8	-	1 1
24	14,1	14,1	14,0	14,0	13,9		13,8	13,6	13,5		13,0	1
25	12,1	11,7	* 11,8		-	11,0	10,8	Ť	, i		7	1 1
26	8,7	8,9	9,2	9,3		9,6	9,7		10,0		Ť	1 ' I
27	12,7	12,8	ľ	13,2	13,4	13,5	13,7	13,9	14,0		14,2	1 1
28	14,1	13,9	13,9	13,8	13,7	13,7	13,7	13,6		13,9	14,0	
29	16,1		, i	16,2					_	·		•
30	15,9		*16,8		_	-	,	, i	Ţ		·	1
31	317,9	318,0	318,1	318,0	318,0	317,9	318,0	317,9	317,8	317,9	317,9	317,9
			• "	•	,	'	'	•	•	0.4		4.

		, (		_			her					
	M	Corgens		dem	regis Abend	triren s		<b>hermo</b> Iorgen			bends	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2,6	4,7	5,9	5,0	3,9	3,6	1,6	3,2	3,5	4,2	2,9	1,8
2	0,2	-0,5	0,0	0,7	-0,2	-0,4	-1,1	-0,4	0,3	-1,5	-2,3	-1,3
3	-1,5	-0,9	0,7	0,4	0,0	0,0	-6,2	-4,1	-2,5	0,1	-1,5	-1,9
4	1,4	1,8	2,7	2,2	2,6	2,1	-3,5	-1,7	<b>-0</b> ,3	-1,2	-1,1	-2,5
5	0,1	0,8	2,0	2,1	1,0	-1,0	-1,5	0,9	2,8	2,3	1,0	0,4
6	-0,8	~0,2	0,6	0,6	0,4	0,2	0,3	2,0	4,7	4,1	1,3	0,5
7	0,1	1,6	2,0	2,0	0,5	0,3	0,1	2,9	4,5	4,0	1,8	0,5
8	-2,0	-0,9	0,4			-1,4	-1,0	0,0	1,4	0,7	0,0	-0,4
8	-3,6		-1,2	0,0	-1,0	-1,5	-3,1	-2,6	-2,5	Į.		-4,7
10	-1,0	-0,3	-0,1	0,1	-0,1	-2,1	-5,0	-4,4	-3,5	-2,4	-2,9	-4,2
11	<b>−6,1</b>	-2,8	-1,8	-0,4	-1,2	-1,5	-4,0	-2,7	-1,8	-0,9		<b>-3,</b> 5
12	-2,7	-1,2	-1,0	-0,6	-1,3	-1,0	-4,8	-3,6	-1,9	-1,0	-2,5	-4,0
13	-1,4	-1,1	-1,0	-1,2	-1,5	-1,5	-2,0	3,1	3,8	2,5	1,8	-0,2
14	-6,0	-3,4	-3,5	-3,2	-5,0	-6,4	-4,0	-1,9	-0,6	0,2	-0,6	-0,4
15	-10,7	-8,6	-6,0	-4,7	-5,2	-5,2	-4,8	-4,3	-2,9	-3,9	-5,3	-5,6
16	-11,0	-8,5	-8,5	-10,3	-11,0	-13,0	-7,3	-7,1	-6,2	-5,9	-7,4	-9,7
17	-14,4	-14,1	-11,8	-11,1	-9,8	-10,0	-7,8	-6,6	-4,7	-4,7	-5,9	-6,5
18	-10,0	-8,9	-8,0	-7,8	-8,6	-9,0	-7,2	-2,8	-5,7	i 1	-6,3	-7,5
19	-11,8	-10,0	-11,3	-10,1	-9,1	-9,1	-11,4	-11,9	-8,5	-7,5	-9,2	-13,0
20	-8,2	-4,2	-4,0	-4,0	-5,0	-6,0	-11,9	-8,1	-6,4	-6,1	-4,8	-6,6
21	-7,9	-7,0	-5,8	-4,8	-5,8	-7,7	-3,7	-0,3	-0,3	0,2	-0,6	-2,0
22	-8,4	-5,7	-4,2	-4,6	-5,9	-6,6	-3,0	1,8	1,6	1	1,1	-0,2
23	-6,4	-4,1	-4,4	-4,4	-4,4	-6,6	-0,7	4,4	4,0	2,9	0,3	-1,6
24	-6,7	-3,6	-2,5	-1,3	-3,3	-5,4	0,0	2,4	6,0		1,9	0,0
25	-5,9	-3,0	-1,8	-1,5	-2,6	-3,6	-7,0	-1,2	5,0		4,2	3,4
26	-4,5	-2,8	-2,1	-2,7	-3,8	-5,8	3,2	5,6	7,0		6,3	4,1
27	-7,2	-5,5	-5,2	-5,5	-7,5	-9,7	3,0	5,9	6,3	1 1	3,2	2,2
28	-14,7	-12,8		-11,5	-10,9	-12,4	0,4	3,5	3,5	2,3	1,6	0,6
29	-15,5	-11,6	-9,5	-7,8		-10,8						
30	-10,6	-7,5	-7,1	-7,0	-7,6	-7,5						
31	-7,1	-11,6 -7,5 -5,6	-4,0	-7,0 -2,6	-4,0	-4,1						
<b>7</b>		l	] ]	}	j		j	<b>→</b>	•	i . I	•	

Ţ

Omeckeilber - Thermometer neben dem registrirenden Thermometer. Morgens. Abends. Morgens. Abends.														
	_	_			_									
- <u></u> -			6.	4	Abend	9.	1							
T.	87	10b					-	10h	12h	2h	44	64		
	٥	0	2	٥	٥	0		0		٥	-	٥		
1	2,4	5,0	7,7	6,6	5,6	3,5	0,0		4,1	5,4	5,6	5,5		
2	3,1	5,3	6,8	7,5	6,2	4,0		3,0	3,9	4,4	4,6	3,5		
3	3,2	6,4	8,0	8,1	7,3	4,6	1 1	5,2	4,2	5,2	4,8			
4	2,0	4,2	6,5	5,0	4,0	2,7	2,9	4,5	6,4	5,4	4,8	4,1		
5	0,8	3,0	4,0	4,6	2,9	1,3	2,2	3,9	6,6	7,2	7,5	6,6		
6	0,4	2,3	2,8	3,5	2,9	0,1	4,3	6,1	8,2	8,5	7,9	6,8		
8	2,0	4,0	5,1	5,6	4,4	2,4	'	7,5	9,6	9,9	9,1	7,9		
9	0,7	2,3	2,7	2,6	1,9	0,6	· ·	7,9	4,9		5,8	4,0		
10	-2,4	0,3	0,9	0,4	-0,6	-2,5	1,6	0,6	3,4	4,2	3,4	2,9		
	-3,5	-0,7	0,3	0,1	-0,3	-3,2	5,5	6,5	7,5	8,0	0,7	3,3		
11	-3,9	1,0	0,3	-0,6	-1,4	-4,4	1,7	2,0	2,1	2,9	1,9	2,2		
12	-4,7	0,5	1,0	3,7	0,4	-1,0	3,7	4,4	4,8	4,4	6,0	6,0		
13	0,2	2,5	3,9	2,6	0,4	-0,4	7,6	10,5	11,1	12,2	12,2	10,8		
14	-0,1	1,3	3,6	2,5	2,0	0,4	7,9	11,5	14,3	15,4	14,8	13,0		
15	0,7	3,4	3,1	4,3	4,3	0,3	6,6	12,3	13,8	14,8	13,8	11,5		
16	0,7	4,4	4,9	2,9	3,5	3,6	11,1	12,0	14,7	14,7	13,4	12,3		
17	1 1	5,3	6,9	6,7		4,2			ł		13,4	12,2		
18	4,8	6,7	3,4	4,6	4,5	3,1	7,4	10,2	11,6		12,0	10,4		
19	3,0	4,5	5,8	6,6	6,5	4,8	5,9	9,6	11,6		13,0	11,3		
20	4,0	6,7	7,2	7,9	8,0	5,5	9,7	14,2	16,1	16,5	16,4			
21	0,9	5,4	7,7	9,3	9,4	6,4	5,0	4,7	6,6	6,3	7,5	5,9		
22	2,9	6,7	10,3	11,1	11,2	7,8		4,2	4,9	5,8	3,5	3,3		
23	5,7	7,4	9,7	8,9	7,0	5, <b>i</b>	-0,3	0,5	2,8	2,9	2,0	1,0		
24	5,0	7,5	9,4	10,0	10,1	7,2	1,2	3,2	3,5	2,5	1,3	0,0		
25	5,7	9,1	10,0		11,5	8,6	1,4	2,8	3,9	4,5	2,7	2,7		
26	4,9	7,9	7,9	8,1	5,6	3,3	5,0	4,1	3,9	5,8	4,2	2,8		
27	: 1	3,4	4,1	4,5	4,4	4,6	4,8	5,9	6,6			6,5		
28	2,2	2,8	1,7	1,8	1,9	1,3	2,6	5,4	7,5	8,0	7,4	5,6		
29	-0,2	0,7	1,9	2,9	1,9	0,0		7,0	8,5	8,9	8,1	7,6		
30	-1,2	0,3	0,8	1,2	1,0	0,0	5,2	7,8	9,0	9,6	8,6	7,6		
31	-1,1	0,9	1,6	2,0	1,6	1,4								

		<b>9</b>			lbei							
	· M	orgens	nodon 3.		regis Abend			<b>Therm</b> o Morge			<b>L</b> bendi	s
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h		4h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
1	5,1	8,3	10,0	10,0	1	9,4	12,9	13,9	15,4			
2	6, 1	9,0	10,6	12,3	11,4	10,1	13,6	16,8	20,8	22,0	20,7	
3	7,4	11,2	14,0	14,4	14,5	11,8	15,0	13,1	15,4	15,5	16,3	
4	10,2	13,1	14,3	16,0	16,5	15,1	13,4	16,3	17,4	17,2	13,5	16,3
5	7,0	12,5	15,4	16,0	14,9	11,4	14,3	16,5	17,3	ł	17,0	16,4
6	5,8	5,7	<b>5,</b> 8	4,5	4,4	4,5	14,9	17,7	19,2	20,0	19,8	
7	7,1	8,9	10,2	10,4	10,3	9,4	16,1	18,7	19,9	20,6	19,8	19,4
8	9,0	10,2	11,7	11,3	11,2	10,0	19,2	19,9	20,7	1	21,5	
9	4,1	5,7	6,9	5,4	6,2	5,4	13,8	13,5	17,5	15,4	15,5	
10	5,3	8,3	9,9	10,8	7,8	6,7	17,3	17,8	19,0	19,0		
11	10,7	11,1	9,0	10,1	8,7	9,0	15,3	17,9	19,1	19,9	20,1	19,0
12	8,4	8,6	8,6	8,9	10,5	8,0	16,8	20,0	20,5	22,1	21,9	
13	5,8	7,1	7,8	9,7	9,6	8,5	17,5	20,2	21,6	i i	22,6	21,3
14	5,7	7,1	9,6	9,0	5,8	4,4	17,4	19,5	19,3	19,5	18,2	16,5
15	6,7	9,6	11,6	9,9	10,5	5,6	14,3	15,7	17,5	17,9	18,4	
16	10,3	9,2	11,5	11,6	7,3	7,9	11,1	12,1	10,7	1	8,0	
17	8,0	11,4	10,5	10,3	9,8	8,4	7,5	8,9	10,4	12,8	12,4	11,9
18	6,8	8,6	9,6	10,3	9,9	8,5	9,0	12,4	13,6	9,4	12,5	11,0
19	6,6	7,6	7,8	9,8	9,5	8,3	8,6	9,2	10,0	8,7	7,8	6,7
20	9,5	10,7	13,0	12,5	12,1	11,2	6,8	7,0	7,9	7,7	6,9	6,4
21	9,8	13,9	15,4	17,1	16,0	13,4	7,7	9,5	8,6	8,9	8,6	8,4
22	10,7	14,6	16,3	18,2	16,7	10,4	10,3	12,4	14,5	13,2	13,8	
23	12,5	12,7	13,4	13,6	12,7	10,7	9,8	10,5	11,5	11,2	10,4	-
24	10,4	12,9	14,4	15,3	15,1	14,4	7,8	8,7	7,5	7,1	5,9	6,0
25	11,8	14,7	16,2	16,9	16,9	15,8	6,7	9,2	9,5	10,4	9,2	8,7
26	12,6	15,8	16,3	17,2	17,1	16,1	11,4	12,4	14,2	13,7	12,4	11,9
27	12,3	15,3	16,5	17,4	17,4	16,2	10,7	11,8	13,6	15,0	14,5	14,7
28	10,1	10,3	12,3		12,8	10,8	, ,	13,1	14,2		15,5	14,6
29	13,6				ľ	14,2	12,4	15,2	16,4	17,0	17,4	
29 30 31	13,1 16,3	14,8 19,7	16,7 21,8	17,1 20,0	16,7 18,8	15,8 15,5	13,5	16,7	17,8	18,3	18,7	17,8
31	16,3	19,7	21,8	20,0	18,8	15,5		1				
3.	; (				I			Ì	11	1	1	ţ.

		•					her					
	м	lorgen	neben		regis. bends	triren			meter		bends.	
T.	8h	10h	3.   12h	2h	4h	6ь	8h	dorger 10h	12h		4h	6h
	0	0	0					0	0	0	0	0
1	15,3		1	21,0	19,9	17,9	o 15,1	18,2		1 1	21,0	1
2	15,7	18,5	, i					19,9		1 1	22,5	
3	14,9	17,0	16,2	1	15,5			21,3		†	23,3	1
4	14,4	16,4		1 1		Ĭ		19,0	,	1 1	15,5	
5	12,2	14,8		,		,		10,2		i 'l	13,1	11,7
6	14,0	16,6	17,2		, i		13,0	14,5	15,7	1 1	16,0	-
7	12,3	14,0	15,7	16,2	14,8		12,2	15,2	17,1	18,8	19,3	
8	13,2	14,9	15,8					13,9		1	14,1	12,8
9	15,3	17,8	18,9	18,6			i i	11,0	11,3	12,7	13,2	12,7
10	17,1	20,5	21,7	,	·			14,2	14,2	15,0	15,7	
11	10,5	12,9	15,3	16,3	16,7	15,8	12,4	13,6	14,8	15,6	15,1	14,3
12	13,4	16,8	16,1	16,5	15,5	13,5	11,1	11,9	13,8	13,2	12,9	11,4
13	14,7	16,1	17,2	18,5	19,2	17,6	10,1	10,4	10,6	11,1	11,8	11,4
14	14,9	17,7	19,6	20,8	21,1	20,2	10,6	10,4	_11,3	12,5	12,9	12,2
15	14,6	20,6	19,4	19,5	18,4	15,9	11,2	12,5	12,1	14,0	13,6	12,0
16	15,9	18,0	19,1	20,2	12,0	13,7	10,9	11,6	11,0	12,8	12,7	11,9
17	13,5	16,2	15,9	13,6	12,6	10,1	12,2	12,9	14,0	15,4	14,0	12,6
18	11,2	13,1	13,6	15,3	15,9	14,7	11,5	13,1	15,2	15,3	14,8	13,8
19	14,1	16,2	17,7	18,5	18,8	18,4	10,8	14,7	1 <b>6,</b> 8	18,8	19,3	18,5
20	12,7	13,1	11,4	11,8	14,5	12,7	16,2	12,9	14,2	12,5	15,1	13,9
21	10,7	12,2	13,7	13,8	11,5	9,3	14,7	16,7	17,9	18,4	18,6	17,4
22	11,4	12,5	12,5	12,9	14,6	13,8	15,6	18,1	18,5	19,5	19,6	18,4
23	11,1	14,2	15,6	16,7	15,6	14,8	15,2	17,7	19,6	21,2	21,4	20,0
24	14,1	16,3	17,5	18,8	19,0	17,8	18,4	20,3	21,8	22,5	22,7	21,0
25	15,8	18,5	18,6	18,9	18,0	13,7	17,3	20,2	20,9	21,2	21,6	20,2
26	11,4	11,3	11,5	14,7	16,2	12,6	17,3	20,9	20,5	20,9	20,1	15,1
27	13,1	15,6	16,0	16,7	12,0	12,3	14,1	15,4	17,9	17,0	17,4	16,3
28	13,6	15,8	17,3	14,9	11,6	12,9	12,9	14,9	1	[ ' ]	18,2	16,9
29	12,5	16,2	17,2	16,0	15,2	14,1	15,3	17,4	19,3	19,6	19,8	18,0
30	13,8	16,4	17,7	16,1	16,2	14,5	14,8	18,1	19,7	1	20,4	18,6
30 31	13,5	16,2	17,9	17,9	17,8	17,2	13,9	16,2	18,6	18,0	19,1	16,3
1	t į		) l	l i	j	<b>j</b> .	Į (	l	) l	i i		#1

	<u> </u>	•	)we					ın o	met	er		-
	_	_			regis			herm				
		lorger			Abend	8.		Morge			bende	
T.	84	10h	124	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	64
	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	0	o
1	13,3	14,2	18,5	16,7	17,3	15,2	9,1	11,3	12,5	13,3	12,8	10,3
2	12,5	14,1	15,1	15,5	15,5	14,4	7,8	9,3	11,6	10,7	9,5	8,0
3	11,9	13,5	14,1	15,9	15,0	12,4	9,4	11,6	12,7	12,5	11,8	9,6
4	11,8	12,5	14,6	13,9	13,9	13,0	7,0	10,9	13,5	14,6	14,6	11,2
5	13,1	17,0	17,3	15,2	12,3	12,0	8,1	11,7	14,5	15,0	14,0	12,2
6	10,7	11,5	11,8	10,8	12,0	10,0	9,0	11,1	15,1	15,5	14,8	11,6
7	7,0	8,4	9,8	11,0	10,6	9,6	9,2	11,7	14,6	16,0	16,1	12,7
8	6,6	9,7	11,8	12,6	13,2	11,6	10,0	11,0	10,3	8,6	8,4	7,8
9	9,1	11,2	13,4	14,7	15,3	13,2	8,5	11,1	14,9	13,8	12,9	10,0
10	10,1	12,0	13,4	14,5	14,0	12,4	7,7	9,5	10,5	10,4	9,9	9,1
11	9,7	11,7	13,0	13,9	14,0	12,7	5,9	7,4	8,5	8,4	8,4	8,3
12	10,7	13,5	14,2	13,9	13,6	11,8	8,4	9,6	11,0	11,1	11,0	9,6
13	10,0	11,2	13,3	14,7	13,8	11,6	9,3	10,5	11,5	12,0	11,0	9,9
14	10,6	12,6	13,9	14,0	13,8	12,5	7,4	10,5	13,5	12,3	12,2	10,4
15	5,3	7,0	10,1	9,8	10,2	8,5	9,8	10,6	11,8	13,9	11,9	9,3
16	7,0	9,9	10,8	11,1	10,0	8,4	7,1	8,4	9,1	9,5	8,8	5,6
17	7,2	10,9	12,3	13,1	13,3	11,8		7,0	9,9	10,9	10,0	7,9
18	7,9	12,5	14,3	15,2	14,4	12,5	6,9	10,2	13,5	14,4	13,6	_
19	10,1	11,7	13,4	15,0	13,4	11,5	10,4	11,4	13,4	13,9	11,8	10,4
20	12,2	12,6	15,3	15,6	15,5	13,2	7,8	10,4	10,4	11,7	10,1	9,5
21	10,1	12,3	15,0	16,2	15,0	12,1	7,2	8,4	10,8	11,4	10,0	
22	10,9	13,0	14,5	16,5	16,0			8,8	10,5	12,2	11,6	
23	10,1	12,8	14,6	16,0	18,0	13,4		8,4	11,6	12,9	11,9	
24	12,4	14,8	15,5	15,6	14,3	12,7		12,3	14,4	13,7	12,4	
25	7,1	8,9	9,6	10,0	8,8		ŀ	8,3	8,3	8,9	8,1	6,1
26	4,6	6,9	7,8	8,4	8,0	5,2	4,0	8,4	10,4	10,9	9,6	
27	2,0	5,6	8,5	10,3	10,8	8,5		8,5	12,6	12,0	11,5	
28	5,6	10,1	12,5		14,4	11,0		9,5	10,0		12,7	8,7
29	6,0	10,5	12,2	1	13,1	10,4		6,9	8,5		9,7	10,0
30	5,6	11,2	15,0	1	15,0	11,2	1	8,3	9,0	10,2	7,7	6,1
31		1	·		Í	Í	5,4	7,2	8,3	7,2	6,5	
				].			, , -	, , , , , , ,				6,2

			<b>L</b> ne		_	_		_				
		_	neben		_			_			A % 3	
<u></u>		Morge		2h	Abend 4h	8. 6h	8h	Morge 10h	ns. 12h		Abend 4h	6h
T.	8 _P	10h	12h									
4	3,4	o 5,8	7,7	8,5	7,3	6,1	o −0,5	o 0,5	1,3	0,8	0,0	-0,2
2		2,9	ı I	1		1,6		0,5	1,0		-0,1	-0,6
3	3,7	1,8	· .	1		0,6		-3,7	-3,9			-6,4
	0,5	4,2	3,0						-5,7		-7,4	-6,4
<b>4</b> 5	2,0	1,5	5,6		1,5			-3,2	_			i .
	0,4		1,6	. 1					-1,0		-3,3	· •
6	0,9	4,0	2,6	1								
7	0,8	1,8			2,5 4,5	,			0,3			
8	0,5	2,6		5,7					•		-4,4	
9	-1,2	-0,4			1,0 4,0	,						
10	0,2	1,2		5,1					-2,0 -4,7			1 1
11 12	-1,4	0,7	1,9		1	1,1			·			
1	<b>'</b>	1,6								1		
13	-0,4	0,6	2,5	}		0,1	1		-2,7			
14	0,4	1,3	1		1,5	1,4					•	·
15	2,4	3,6	l e	1 1	3,6 3.1	3,4						
16	2,9	3,2		1	3,1	3,0				~ ~		,
17	2,8	4,1	4,4	§ .	3,5	3,1	·			1		i i
18	2,9	2,9	3,6	1		3,4		-2,4 -13,3		-12,0	-	1 ' 1
19	3,0	3,7	4,5	1	4,4	2,6	, i			-11,8		
20	-0,2	0,4	0,3		0,8	0,4		-15,2				1 1
21	0,4	1,0		1,3	0,9	0,8	· ·		Ĭ		-14,5 -9,7	
22	0,2	1,7	2,6	1	1,3	0,8			-8,1		-6,1 -4,9	
23	0,3	1,3	1,8			0,3	1	-7,7	-5,1		1,3	-7,2 0.0
24	-1,0	-0,8	-0,9	1 1		<b>~0,</b> 8	,		3,6		1,3 0,3	0,0
25	-0,3	1,1	2,4		0,0	-0,6	•		2,0		1,5	-1,5
26	-9,6	-7,6	-3,3			<b>-5,6</b>			_	ا م	-0,9	0,0
27	-4,5	-3,6	-3,3			-2,1		-1,4	1,1		1	
28	-1,6	0,1	0,0	0,5	-1,8	<b>-3,1</b>	<b>-7,8</b>	-6,5	<b>-4</b> ,6	_9 a	-4,6 -3 0	-5,4 5 A
29	-5,7	-3,8	-2,1	-2,2	–შ,0 ი	-z,y	-8,0	-0,5	-5,0		-0,8	-0,4
30	<b>-2,</b> 5	-0,5	0,5	0,8	0,3	0,2	-4,3	-1,6	0,4	-0,7	-1,4	-1,9
31					,		1,0	1,6	2,9	1,4	U,5	-5,4 -1,9 0,1
1		1	; 1	• 1	, ,			•	• •	, 1	•	

		(					her					
	10				_		den T				Abend	
T.	8h	orgens 10h	12h	2h	Abend	8.   6h	8b	Morger 10h	18. 12h	2h	4h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-0,4	1,4	1,3	1		_	1	-1,2	-0,6	1	-1,4	-1,9
2	-6,8	<b>-4,</b> 8	-3,4					-1,8	-0,2	1	-1,0	-3,5
3	-6,6	-5,6	-5,4	1	}		-6,6	-2,5	-0,7	-0,3	-2,1	<b>-4</b> ,6
4	-8,3	-6,2	-4,4	-5,1	-6,0	-7,6	-1,2	-9,1	-7,9	-6,0	-6,5	-8,0
5	-10,5	-8,4	-6,3	-5,3	-6,4	-7,5	-7,4	-2,5	2,1	1 1	2,4	1,5
6	-8,6	-7,4	-4,9		-4,5			1,4	4,0	3,6	2,3	0,0
7	-4,3	-2,0	-1,4			<b>-2,</b> 8	2,3	5,5	6,3	1 1	6,3	5,5
8	-2,5	2,3	5,5	5,5			6,9	5,9	7,2	1 1	8,5	7,5
9	0,6	2,2	4,5	5,2	2,5	1,8	4,4	6,8	9,4	10,0	9,3	6,3
10	-0,8	2,1	3,0	2,7	1,5	1,6	2,6	6,9	10,5	10,8	9,0	6,5
11	1,0	2,5	2,3	3,0	1,4	1,0	3,7	7,8	10,8	11,5	10,0	6,7
12	-1,7	-2,3	-2,5		-3,9	-5,0	6,5	7,2	8,5	9,8	8,7	6,3
13	-10,0	-9,3	-8,5	-10,4	-10,9	-12,4	3,6	7,0	10,4	11,0	9,9	8,0
14	-13,5	-11,2	-8,8	-8,0	-7,5	-10,2	7,1	7,4	9,4	10,9	9,4	7,0
15	-8,0	-4,0	0,8	0,7	0,5	0,0	4,3	4,7	5,4	4,5	3,3	2,9
16	0,9	1,5	2,6	2,2	1,2	0,1	1,4	3,0	3,9	4,7	4,0	3,1
17	-3,0	-1,1	1,6	1,5	0,5	-0,8	1,9	1,4	1,0	0,8	0,5	-0,1
18	1,0	4,9	5,3	6,1	4,5	2,0	-1,6	-0,7	0,8	0,8	-0,1	<b>-0,</b> 8
19	-3,5	-1,0	2,2	2,5	1,2	0,3	0,9	3,0	4,5	5,1	4,0	2,0
20	1,8	3,0	4,0	1 1	3,9	1,9	0,0	3,0	4,5	4,3	2,2	0,3
21	4,1	5,0	6,9		5,0	3,0	-1,4	-1,3	-0,3	0,1	-0,2	-0,5
22	1,2	3,6	6,5	1 1	5,0	4,6	-2,3	-1,5	-0,9	-1,5	-1,7	-2,5
23	4,0	4,2	4,7		4,2	5,0	-2,6	-1,1	-0,1	0,2	-0,8	-1,1
24	2,7	4,8	7,0	1 ' !	5,8	5,2	0,0	0,5	1,4	1,3	1,2	0,2
25	5,2	4,9	5,6		3,8		l	1,1	2,1	2,4	2,6	1,0
26	2,3	3,3	3,9		3,2	1,6	1	1,6	2,7	2,6	1,9	1,5
27	-0,1	1,9	3,4	1		1,2	1	2,4	3,5	4,0	3,5	2,5
28	0,5	1,5	2,2			-1,0		4,0	4,8	i l	3,9	1,6
29	-0,3	0,6	1,2		-1,2	-1,1	-1,7	0,7	2,9	4,7	4,0	3,0
30	-1,4	-1,4	-0,2	1	-1,2	-2,5						
31	-3,0	-2,0	-1,8	-1,2	-1,5	-1,8						
1	<b>y</b> , i	)	l I		1 , ' 1	j , }	J	1 : 1	: <u>.</u>	II 1	. J	•

### Quecksilber-Thermometer neben dem registrirenden Thermometer. Morgens. Abends. Morgens. Abends. T. 12h 84 10h 2h 4h вh 8h 10h 12h 2h 4h 6h 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,4 1,1 1,5 2,1 1,5 0,6 3,6 -1,25,9 8,1 1 7,5 6,2 3,2 2,3 -0,6 1,4 4,7 5,3 2 0,5 10,8 10,6 5,9 9,4 8,6 4,3 2,8 4,7 2,5 12,4 1,1 5,6 3 4,0 13,1 10,5 9,4 11,2 3,6 1,3 3,4 -2,3 4,6 5,7 5,3 10,8 13,6 11,7 10,3 4 13,6 4,6 1,2 6,6 3,0 7,4 -1,2 6,8 11,3 5 11,9 8,5 9,4 12,6 -0,1 0,7 1,0 0,4 5,8 2,4 1,8 8,8 6 8,7 13,2 11,0 10,8 -2,1 -4,0 -3,5 41 6,2 7 -4,4 -2,0 -2,4 .4,7 4,2 4,8 45 -3,0 -1,28 -6,6 -0,45,2 0,6 1,2 10,5 7,2 10,3 8,6 9,9 2,0 0,1 1,0 8,0 3,2 9 -3,4 3,2 8,4 10,1 5,0 3,9 5,5 3,7 2,1 10 1,7 5,1 -0,1 5,1 4,5 9,2 12,3 8,5 7,8 11,4 3,0 1,6 11 1,0 2,6 3,6 6,8 10,8 11,3 4,5 9,0 10,1 10,1 -0,9 4,9 12 2,5 2,6 8,2 4,5 11,2 5,8 15,5 16,0 12,6 14,4 0,8 13 10,4 -0,6 -0,6 0,4 17,4 13,0 -1,1 1,0 18,0 15,1 15,7 -1,3-2,2 14 -1,3-0,5 -2,4 11,0 16,2 18,4 15,5 -0,9 18,8 18,0 1,4 15 0,0 2,4 1,8 8,0 -0,3 3,4 7,5 8,4 6,0 7,9 9,8 0,9 16 -0,4 0,6 0,4 2,2 3,0 2,8 2,6 -1,4 0,9 3,6 . 3,0 3,8 17 1,9 5,7 5,1 2,5 3,3 5,7 7,3 8,1 7,0 8,7 -1,0 6,4 18 8,0 4,1 6,8 10,0 3,9 9,0 3,4 8,3 -0,8 10,0 9,8 19 10,8 7,2 8,7 10,3 7,7 4,8 9,2 10,8 5,6 10,0 -0,1 9,0 8,8 6,6 7,0 9,8 8,1 20 6,2 7,9 9,4 4,1 8,3 9,1 1,9 9,3 21 8,6 7,0 5,2 10,8 6,8 3,8 7,3 9,5 10,5 3,2 8,4 13,7 7,2 22 7,5 4,9 8,1 12,5 5,6 7,9 4,3 11,1 13,1 3,6 5,5 5,1 3,6 10,8 13,2 14,5 23 3,8 13,0 6,0 7,8 14,3 2,4 13,1 4,0 2,8 4,1 2,7 15,0 13,7 24 5,2 10,1 14,9 15,8 1,5 14,5 **6**,6 13,9 15,7 -0,6 9,1 6,3 16,4 25 3,4 8,7 10,1 17,4 10,5 26 7,8 7,4 4,9 13,1 16,5 3,8 11,1 15,8 8,0 14,9 0,3 12,9 17,4 27 3,8 6,0 3,6 14,0 14,4 0,7 16,9 14,9 5,4 -2,4 14,8 4,5 5,9 17,9 15,4 28 1,7 7,3 18,7 17,0 6,5 12,0 -0,9 10,0 8,4 11,0 0,3 -1,4 12,7 29 -1,6-0,4 0,2 8,4 12,4 -3,3 10,2 8,4 9,0 **30** -1,31,0 2,3 3,0 1,4 7,2 8,2 9,9 4,1 31 5,8 2,5

		9						in Ol	-			
	M	orgens			regus Abenda			<b>hermo</b> Morge			benda	<b>3.</b>
T.	8h	10h	124	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	44	6 <b>h</b>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	10,1	10,1	11,6	10,5	7,0	7,3	13,5	15,9	14,6	15,8	15,6	15,3
2	5,7	6,1	6,0	4,2	2,9	2,3	13,3	16,4	17,7	18,6	18,8	17,5
8	2,7	3,5	5,6	6,6	5,5	<b>4,</b> 3	15,8	19,9	20,3	21,5	21,4	21,0
4	3,5	5,2	<b>5</b> ,8	6,5	5,4	4,8	17,1	20,1	21,9	22,1	22,1	20,9
5	2,9	5,0	6,0	<b>5</b> ,8	6,1	4,2	18,3	20,5	22,5	24,0	25,0	20,4
6	5,6	<b>6</b> ,6	7,4	8,9	8,4	7,6	16,9	14,0	12,4	14,1	13,5	11,9
7	<b>6,</b> 8	10,6	11,9	13,5	9,5	7,5	7,3	7,2	7,9	8,2	6,8	10,2
8	€,2	7,5	7,7	7,8	7,6	6,8	11,9	13,0	12,7	13,5	13,2	13,0
9	6,4	6,9	11,2	11,9	13,1	12,7	13,4	16,8	17,5	17,3	16,1	14,9
10	11,0	13,8	14,8	16,1	12,6	12,4	12,7	16,0	17,9	l i	19,1	19,1
11	7,0	8,6	8,8	11,3	11,7	9,6	16,9	18,3	19,0	19,3	17,6	12,7
12	8,7	12,0	14,2	12,8	13,2	11,0	15,5	18,0	18,5	18,7	18,8	19,6
13	9,1	10,5	12,9	13,8	12,1	10,7	16,7	19,6	20,3	19,7	21,1	18,8
14	10,4	13,7	<b>13,</b> 3	14,8	13,4	11,8	17,5	20,2	20,4	19,9	16,0	16,6
15	16,2	12,4	13,2	14,3	12,9	11,5	15,5	17,5	18,7	19,3	19,6	17,7
16	10,3	9,7	10,4	10,9	9,0	7,7	14,3	16,5	17,1	18,3	18,0	17,3
17	7,1	7,9	10,1	10,9	11,1	10,2	16,7	19,7	20,7	22,0	18,5	14,7
<b>±</b> 8	10,1	11,7	12,5	13,7	<b>13,</b> 3	12,6	11,7	11,2	12,3	13,9	12,2	10,8
19	11,0	12,7	12,9	14,1	14,0	12,3	13,5	15,1	17,5	17,4	17,8	15,3
20	10,2	12,2	13,4	14,2	13,9	12,5	15,7	16,4	18,0	18,5	9,4	11,0
21	10,8	12,6	14,6	14,3	15,1	13,4	<b>9</b> ,6	10,5	9,6	9,8	10,0	8,7
22	12,1	15,1	17,8	18,2	18,3	15,7	10,6	12,2	13,4	13,9	12,8	14,0
23	9,7	10,7	11,1	10,6	9,0	10,4	12,2	12,2	10,4	13,4	13,2	11,2
24	11,6	13,1	11,8	11,4	8,4	7,6	9,4	11,6	11,8	12,6	13,2	11,6
25	9,7	11,6	13,5	14,1	11,2	11,8	8,8	9,0	9,2	9,7	10,0	10,0
26	10,3	9,7	11,1	12,0	8,5	9,3	11,2	12,0	14,0	15,9	15,9	14,6
27	11,7	14,6	14,6	15,5	16,7	15,5	15,1	15,6	16,8	18,2	18,6	17,4
28	15,2	19,3	19,3	19,2	17,8	15,3	15,5	18,7	19,9	21,2	21,5	20,5
29	15,7	17,8	17,9	19,1	17,9	17,1	16,3	16,4	16,4	17,2	17,0	16,5
80	18,4	15,1	16,9	1		-		16,6	17,9	18,8	19,5	18,6
80 31	12,6	16,2	12,4	11,8	12,4	<b>\$</b> ,6						

Therenes of the mount of the mount of the motion dent registrated in Thermometer.  Morgens. Abends. Morgens. Abends.													
										_		l	
╓┯	_ <b></b>	orgens	i.	A	benas.			Lorger					
T.	<u> </u>					_			12h		4h	<u>67</u>	
1	13,6	14,8	14,4	18,0	15,2	18,4		18,2	19,9	20,2	20,1	10,0	
	13,2	13,6	16,2		14,8	18,0	'	17,8	19,4	· ·	20,5	19,3	
8	10,5	12,5	14,6	_ ´	14,8	14,0	'	17,8		20,7	20,9	20,0	
Ĭ	11,0	13,3	14,1	18,5	15,6	16,1	15,9	18,0	20/1	21,8		19,1	
5	H 1	10,9	12,6	13,4	12,8	11,1	13,8	15,5		· 1	15,9	14,3	
6	11,0	12,7	13,8	14,6	14,4	13,5	10,7	13,8			15,6	14,6	
7	14,4	17,0	18,3	17,9	18,7	17,5	13,6	15,3	- 1	17,6		16,4	
8	12,2	14,7	15,7	1	14,8	10,8	13,4	16,9	18,6			18,3	
9	10,7	12,1	14,0	13,8	12,6	10,9	14,2	16,1	17,9	17,7	17,3	15,5	
10	7,3	8,1	11,3		6,8	10,4	15,7	18,4		21,9		20,9	
11	9,9	11,4	17,2	10,3	10,2	10,8	18,2	19,8	22,6	23,5	23,4	22,8	
12	13,4	15,1	16,1	17,2	17,1	17,0	18,9	21,9	23,4	23,8	24,0	21,0	
18	15,5	14,9	15,2	16,0	10,9	11,7	16,9	20,1	21,9	23,2	22,4	21,6	
14	12,4	12,2	13,1	13,8	13,9	18,4	16,6	20,7	23,4	23,4	28,7	22,0	
15	12,3	15,5	17,4	17,8	17,0	16,6	15,7	18,9	18,2	19,2	18,8	18,6	
16	13,1	16,5	18,7	20,5	20,1	19;6	14,9	17,4	19,0	20,4	20,7	18,6	
17	14,1	14,4	14,6	15,4	14,4	13,7	18,2	£0,6	28,6	28,5	22,1	18,9	
18	11,2	13,7	16,0	16,0	15,8	14,5	14,4	18,7	19,0	10,6	17,2	12,0	
19	12,7	15,2	17,2	17,5	17,8	10,6	18,3	13,7	18,0	17,8	16,5	15,2	
20	12,5	18,7	18,9	18,2	14,2	10,2	13,8	180	17,8	17,7	17,0	15,9	
21	11,2	12,7	12,4	12,9	13,3	12,4	14,1	16,9	48,7	18,8	15,9	18,4	
22	12,6	15,4	15,7	15,9	16,0	45,0	€,8	15,4	15,4	16,5	46,8	14,4	
23	13,6	16,8	17,4	18,4	18,5	17,5	19,1	13,0	18,9	18,7	12,8	14,3	
24	15,0	18,4	20,4	21,5	24,4	18,9	11,8	18,2	16,8	15,0	15,7	<b>13</b> ,3	
25	17,6	10,6	20,3	24,1	14,2	15,6	10,6	48,4	14,6	18,0	15,5	14,4	
26 27 28	12,5	13,8	15,1	16,0	46,2	14,9	13,8	13,6	13,5	43,8	13,0	19,0	
27	12,4	14,4	14,4	18,6	14,2	14,0	11,9	43,5	15,2	47,0	18,7	14,6	
- 1	13,1	15,4	15,6	14,1	13,1	12,0	44,5	15,9	18,6	15,7	15,6	15,0	
29	15,6	15,8	16,8	_ I	18,2	17,1	13,7	15,4	16,9	18,0	18,0	16,3	
30	13,9	47,1	18,0	18,6	18,9	18,2	12,4	13,7	15,2	15,4	14,9	18,5	
34	45,2	48,2	10,4	18,7	19,9	18,8	10,1	14,1	16,6	18,8	18,8	16,4	

			)ue	cks	llbe	r-T	her	mo	met	er	2-Line ###	
		<b>V</b>			•	trire		herm				
- TO 1		Morge			Abend			Morge			benda	
T.	8h	10h	12h	2ь	4h	6h	8ь	10h	12h	2h	4h	6h
	45.0	40.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	15,8	Ĭ	l ' }	•	- 1	·	,	10,0	11,4		10,6	
2	13,4	_	· '						15,3		14,3	
3	7,5							10,4	11,6		12,0	
4	7,5			10,2		·			12,6		14,0	•
5	8,2	10,0	, j	_			, i	11,1	13,3	l .	14,6	11,4
6	6,0	10,5		15,0	, i		Ť	12,1	14,3	1	15,4	·
. 7	10,9	13,6			ĺ	ı i		12,6	- 1	ł I	14,8	12,1
8	10,2	11,8		14,5	13,6	12,6		15,8	16,6	17,3	16,4	13,4
9	9,9	12,1	13,3	14,9	14,1	11,7	10,8	13,2	16,3	15,8	15,2	12,4
10	10,0	12,5	14,6	16,4	15,6	13,3	9,0	13,6	16,2	16,6	15,3	12,7
11	9,9	13,3	14,7	15,9	15,3	12,8	8,0	11,0	12,7	14,3	13,2	10,4
12	9,3	12,2	15,0	14,3	13,9	12,3	10,6	12,3	14,4	14,9	13,5	11,5
. 13	8,1	12,2	14,2	14,0	13,0	11,1	8,3	11,4	13,3	13,9	11,2	9,0
14	8,3	10,7	12,1	12,7	13,2	11,8	7,1	8,6	8,7	10,0	9,4	8,4
15	7,6	10,5	11,4	12,7	12,1	10,3	8,9	10,9	12,6	13,2	11,8	9,4
. 16	10,3	12,3	12,4	11,7	11,0	10,6	6,8	9,0	9,1	9,0	8,0	7,0
17	9,5	12,1	13,1	13,9	14,2	12,5	6,1	7,3	7,9	8,3	8,6	7,1
18	12,7	14,2	14,5	13,5	13,4	12,1	6,8	9,0	9,3	10,3	10,9	8,6
19	11,4	12,0	12,4	. 9,0	8,1	7,4	5,5	6,8	9,2	10,5	10,2	7,5
20	5,7	6,7	7,9	7,2	6,3	5,6	3,7	5,9	8,1	10,4	10,0	
21	5,7	7,3	. 8,4	8,5	7,5	6,1	3,1	5,7	8,7	11,0	10,5	7,4
22	7,0	r. <b>8,0</b>	11,2		10,7	7,9		6,4	9,2	l 1	10,0	
23	8,0	11,9	14,8	15,8	14,3	10,5	1	6,8	7,6	! '	7,0	4,3
24	. 8,7	13,3	13,6	14,1	13,1	10,9		4,2	5,8	l ' 1	5,0	4,9
25	10,8	12,5	11,6	9,3	8,3	7,5		4,3	6,2	1 1	5,5	2,3
26	8,7	10,9	l l	12,8	12,3	9,0		1,0	3,0	1 1	4,8	1,7
.27	. 6,3	10,5	13,9	15,4	13,9			1,2	2,7	i 1	4,7	2,0
28	7,3	10,9		13,3		8,5	1	-0,1	2,2	1 * 1	4,6	1,0
29	7,5	11,8	l ti					0,5	1,1	1	0,6	0,0
. 30	7,0	9,2	10,3		11,1	9,7	· •		1,8	1	1,4	1,0
31	·	j					-0,7	0,8 0,7	0,7	1,8	1,3	0,6
					,	i	-, -,		- 97	-30	-,0	<b>U</b> , <b>U</b>

			•		_		her					
	•	3 <i>7</i>			_		den T				4 h 3	
		Morge			Abend			Morge		_	Abend 4h	8. 6h
T.	8ь	10h	12h	2h	4h	6ь	8h	10h	12h	2h		
4	0 <b>0,4</b>	o 1,0	o 2,2	2,0	1,9	o 1,6	-3,9	-3,0	-2,3	-3,0	- <b>3,</b> 9	-4,2
2	0,8		2,1					-6,0	-3,3			-4,9
3	i	1,3	l l		1,0		-10,3	-0,0 -8,4	-3,8		-6,3	-7,5
	-1,6		1,7				·	-2,5	0,5		-3,2	-4,0
<b>4</b> 5	-2,3 0,3	0,2 0,8	1,9	1	0,8			-3,0	-0,8		-2,0	ŀ
6	1	-1,8	-0,4	1	-1,1	-3,1		-5,0 5,2	-0,0 6,1	6,3	4,4	4,1
7	-5,2	-	-1,0		-1,0			4,8	6,3	, i	4,5	2,0
8	-2,5	-1,1 4 2	Ì	1 1								
9	0,2 -0,3	1,3 0,8	1,7 1,3		0,1 1,4	-0,2 1,0		2,4 4,5	2,9 4,8	1 1	2,3 1,9	1,4 1,6
1Q	I '	3,2	3,9	1	2,9		1	-0,1	2,9		-0,6	-1,4
11	0,6		4,5					0,1	1,7	-0,9	-0,7	-0,8
12	0,5	2,1 1,8		1 1				1,1	3,2	1 1	2,4	1,7
13	0,3	_	2,3 0,8	l 1			Ť	3,5	5,2	i	3,3	1,0
14	-0,5	0,1	2,1	1		1		3,9	3,9		2,9	2,7
15	-0,1	1,1 0,3	0,3	1 1	-0,3			1,5		1 1	1,6	0,4
16	-0,4		1,2		-0,2			-0,5	-0,4		-1,1	-1,9
17	-1,4 -8,2	-5,0	-4,3	1				Ĭ		· [		-3,8
18	-9,6	-7,9	-5,5						<b>-3,5</b>	}	-3,0	· •
19	-6,1	-3,1	-1,7					_	0,2	i I	-0,9	-1,1
20	-2,6	-0,1	1,9		-1,0	]		-1,8	0,7	ll	·	-1,4
21	0,0	1,4	1,5	1	0,0			-1,1	-0,8		-0,6	-1,0
22	-0,5	2,5	1,5					-1,7	-1,0		-0,4	l I
23	1,5	2,1	2,3		2,6			0,7	2,0		0,8	0,2
24	5,5	5,7	6,1	ł I	5,0			1,0	1,9	1	0,0	-0,1
25	2,9	3,3	0,2	1	-1,4		1	0,4	2,3		-1,5	-3,0
26	-1,6	-1,0	-0,2	1	-1,3			0,7			-0,9	-3,4
27	-5,1	-4,0	<b>-3,</b> 8	1 1	-4,8			-1,1	-0,2	1 1	-1,4	-2,0
28	0,8	1,5	2,3		2,4			-3,3	-1,6	1 - 1		-7,4
i i	1,2	2,3	2,6	1 1	-1,4	1		-4,8	-3,5	l i	-2,8	-3,3
30	-3,7	-3,0	-1,6		-3,4		-2,8	-1,9	-0,6		-1,7	-2,8
29 30 31			- , -		·		-2,8 -5,9	-1,9 -2,1	0,4	0,8	-0,2	-0,6
1					,							

			the									
	7.1		neben		_						Abenda	
77	8p	orgens	12h	2h	Abend	8. 6h	8h	Morge 10h	12h	2h	4h	6h
T.			<u> </u>	· ·			<del></del>					
1	0,4	o 2,4	° 2,8	2,5	o 1,6	o 1,4	-5,8	-3,4	-2,1	-2,7	-4,3	-5,4
2	0,5	1,9		3,5	1,5		<b>-7,2</b>	-5,1	-6,0	1		
3	0,0	0,6	1	Ů	1,3			<b>-5,2</b>			_	
4	2,4	2,8	1		2,0			-3,2				] [
5		-2,5	<b>-2,3</b>	-0,9					1	1 1		1
	-3,7	- <b>0</b> ,5	0,0	-0,3	-	·		-6,0	i i		-0,± -6,5	
6	-1,6	_0,5 _3,7	·	-			-11,2		1	·		
8	-4,1	-5, <i>t</i> -4,9	-2,6 -4,1	-2,8 -2,3		i i	-11,z -10,7			,		
9	-5,0 -6,3	-6,9	·				-10,6	Ť	,	1 1		
10	-5,0	- <b>4</b> ,2	- <del>2</del> ,2 -2,6				-10,5		1	1 1	•	
11	-6,6	_3,5	-1,5							1 1		1
12	1,3			-		·			Ĭ	1 1		
13	-3,5	-1,9	-0,8		-1,2	_		1,2	2,2		1,9	1
14	-1,4	-0,8	0,0	0,1	-0,5		1	0,4	1	i i	1,3	
15	-3,2	-1,7	-1,0	-0,8	-2,3	-2,8		-0,6	1	ł i	1,5	
16	-6,5	-3,9		-2,2	-4,5	-6,5		6,4	1	2,7	1,8	
17	-10,0	-4,4	<b>-3,9</b>	-2,0	-2,9			-2,9	-1,5		-1,2	}
18	-2,3	-0,9	0,1		-2,9			0,6	4,4	1 1		
19	-5,2	-1,2	0,9	1,0				2,6	5,7		3,8	
20	0,0	1,5	2,6		0,5	·			1,4	<u> </u>	2,0	
21	-2,9	-2,4	-2,0	-4,8	-3,1	•		<b>0</b> ,3	3,1	4,1	2,5	
22	-6,7	<i>≟</i> 6,2	<b>-4,</b> 8					2,6	2,8	1	2,2	
23	<b>-5,9</b>	-4,4		<b>-2,</b> 6	-3,1	-3,4		-0,1	1,3	}	1,4	
24	<b>-6,0</b>	-4,1	_2,4		-4,4						1,6	1
25	-7,1	-5,9	-5,9	•				0,7	3,4	1	3,6	ſ.,
26	-4,4	-3,9	-2,7		-4,3	1		2,2	3,9	1	3,6	
27	-4,5	-2,5	19		-2,7			-1,5	0,0	1	0,5	۱
28	-3,5	-2,0		-0,7	-2,1	-2,8			1	0,7	-0,7	-1,5
29		-2,1			-2,0	-2,9				_		
30	-4,6	-2,7	-0,8 -1,1	-1,9	-3,1	-4,7						
29 30 31	-5,3	-4,9	-5,8	<b>-8,</b> 2	-7,1	-8,8						
4 1				-								}

	Quecksilber-Thermometer neben dem registrirenden Thermometer. Morgens. Abends. Morgens. Abends.													
	7	forgen	•		_						Ahends			
T.		10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h		4h	6h		
	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	-2,5	1,1	3,5	4,9	4,4	1,5	5,5	5,8	7,3		8,8	7,2		
2	-1,7	0,8	1,6	4,5	4,0	1,5	3,7	7,2	9,9	11,4	11,5	10,0		
3.	-2,2	0,4	3,2	3,7	3,1	0,6	6,3	8,9	7,9	8,5	9,3	7,9		
4	-4,2	-1,5	0,1	2,3	2,5	0,0	6,8	9,7	11,3	13,1	11,5	10,0		
5	-0,2	-0,4	1,8	1,6	0,9	-0,2	5,1	9,7	11,5	13,3	13,3	11,4		
6	-0,4	0,7	1,9	1,3	1,2	1,3	6,7	11,3	13,6	14,5	13,2	11,7		
7	2,2	4,6	5,9	6,1	6,4	3,5	7,2	7,7	7,8	8,1	8,3	8,0		
8	3,1	6,1	6,6	5,4	5,0	4,5	8,5	12,2	13,4	12,4	12,1	10,4		
9	-1,2	0,3	2,1	0,5	1,6	-1,6	6,8	11,2	13,7	15,1	14,2	11,9		
10	-0,8	· 0,6	0,8	1,7	0,5	-1,3	6,9	8,3	11,5	11,9	12,3	10,2		
11	-4,1	-1,6	-2,3	-1,3	-2,4		7,1	8,7	9,8	11,6	11,6	10,0		
12	-4,9	-3,9	-3,7	-3,2	-4,2	-4,9	5,4	6,5	3,9	3,3	3,6	3,5		
13	-4,4	-2,6	-1,7		-0,6	-2,7	4,0	8,8	9,2	3,5	3,2	3,5		
14	-7,2	-0,6	6,5	4,1	4,9	2,2	2,7	4,6	7,9	8,3	6,3	1,0		
15	6,4	8,7	10,8	11,0	11,7	9,4	2,9	5,5	5,5	2,4	2,7	2,8		
16	1,0	3,8	4,8	4,8	3,4	2,0	4,1	6,3	6,5	6,5	5,6	4,5		
17	1,0	3,5	4,0	5,4	5,8	3,9	4,9	7,7	9,3	10,0	10,7	9,9		
18	0,1	3,5	6,1	7,8	7,9	5,5	4,6	8,6	10,5	11,5	11,2	9,9		
18	0,9	3,7	6,3	7,4	7,0	4.7	5,3	8,6	11,1	12,5	12,8	10,6		
20	-0,3	1,0	2,9	3,4	2,7	0,2	7,0	11,0	13,1	14,3	14,6	13,1		
21	-2,0	-0,7	1,4	2,1	1,6	1,2	9,8	11,8	11,5	8,0	6,4	5,8		
22	-1,0	1,6	3,6	4,0	3,1	1,4	4,5	6,0	7,2	6,7	7,6	5,7		
23	0,3	2,6	4,7	6,2	5,8	3,5	2,8	3,3	6,2	4,7	4,5	1,3		
24	0,0	1,5	2,5	4,0	3,9	2,4	0,6	1,0	2,2	2,8	3,4	0,6		
25	2,2	5,β	6,7	5,4	7,0	4,3	. 0,5	1,7	2,4	0,9	0,8	0,0		
26	3,6	3,8	4,5	6,1	4,8	3,9	0,2	1,4	1,7	2,7	2,4	1,9		
27	2,1	3,0	4,7	5,3	6,1	4,2	0,1	1,2	1,9	4,0	3,7	3,0		
28.	3,3	5,8	6,2	6,6	5,2	4,1	2,5	4,1	5,7	4,3	4,4	3,5		
29	2,7	5,6	6,5	8,7	7,1	5,1	1,1	1,4	2,5	3,1	3,2	3,2		
30	9,6	4,2			9,5	7,9	4,0	5,5	5,6	5,4	6,6	5,4		
31	5,5	9,4	<b>9,</b> 8	10,2	10,0	8,4								

		•			lbei							
	,	• .			regis			hermo			11	
-224-71		lorgen			Abend			Morgen			Abends	
T.	8 <b>p</b>	10h	12h	2h	4h	6h	8ь	10h	12h	2h	4h	<u>6h</u>
	0	0	0	0	0	O 7 9	0	0	0	7.0	10,3	10,0
1	4,2	4,8	1	]					6,6		1	_ 1
2	4,6		1	1	•	8,0			10,5	1	1	11,1
3	4,4		9,4	]			11,3		13,9		'	13,5
4	5,4	i i	10,1	1	•				·		14,0	,
5	6,4	•	10,6	,		, i			15,9		'	·
6	4,3	6,0	8,0	8,5	9,2	7,4	13,8	•	17,4		18,2	
7	5,3	7,3	8,0	9,5	9,4	8,9	15,6	18,1	19,9	19,9	20,3	i i
8	6,1	8,5	10,3	11,6	11,8	10,9	16,6	18,3	19,3	20,5	16,4	13,4
9	7,3	10,8	12,5	13,5	13,4	12,5	9,5	8,9	9,9	9,3	8,4	7,8
10	9,6	12,6	14,3	15,3	15,8	14,6	7,9	10,5	13,5	12,9	13,3	12,4
11	10,8	13,2	15,3	16,1	12,5	12,3	9,8	10,9	11,2	12,8	13,4	12,1
12	10,5	12,2	13,6	13,7	12,5	11,5	9,6	10,8	12,7	12,9	10,9	11,0
13	9,5	10,6	13,8	14,5	13,0	8,0	8,2	10,3	9,3	7,4	9,9	9,3
14	5,8	7,4	9,5	9,3	9,4	8,4	8,6	9,2	11,8	12,6	11,2	10,0
15	8,3	10,6	12,1	13,4	13,9	12,9	8,6	11,4	12,6	12,3	12,4	11,8
16	10,5	14,6	16,9	15,1	14,6	15,1	9,9	12,4	14,1	14,9	15,4	13,9
17	9,6	11,3	14,1	14,4	12,4	11,9	_		16,5	17,1	17,1	16,3
18	11,6	15,0	16,0		17,5	16,4	13,3	16,2	17,4		17,9	17,0
19	13,7	15,2	16,4	·	4	16,8		1	17,4	i i	18,5	·
20	15,3	16,6	18,4	·	19,0	17,9	· ·				21,4	
21	15,0	18,1	19,1	1	20,3	18,8			18,8	1		_ !
22	15,8	18,1	19,4	1 1	_	19,0	•		18,7	1		16,0
23	15,4	18,6	19,7			18,3	·		·	, i		14,2
24	13,0	13,6	16,5			10,1	12,4	_	, i		16,1	15,4
25	10,8	12,6	14,7				·		, i		17,4	1
26	16,0	15,8	17,1	· •		•	14,6		· •		20,2	18,1
27	8,8	8,9	8,4	1 1					19,6	•	,	20,0
28	10,4	11,9	13,4	i ' !		•	·	, i	21,4	1	22,2	21,3
1 1	12,5	13,7	15,1					•	1			i k
30	14,4	15,9	15,9	1						.1		14,4
29 30 31	9,5	10,1	1		8,2	_			,5		,-	,-
	. ","	,-	9,7	,0	-,0	-,=						

						r-T				-		
		Marca		ı dem	regis Abend	triren					Abend	
T.	84	Morge 10h	12h	2h	4h	6h	84	orgens	12h	2h	4h	6h
		<u></u>							1	0	0	
4	12,6	o 12,9	o 13,3	0 12,0	o 14,8	14,0	16,2	o 15,5	18,8	_	18,3	o 18,1
2	12,1	14,6					16,8	19,3	20,9			
3	12,6	15,5	· 1	11,3			16,9	20,3	22,6		23,8	·
4	13,9	16,5	<u> </u>		· ·	, i	19,5	22,2	24,2			'
5	18,0	20,9			,		19,3	21,6			23,9	1 1
6	19,5	20,9	21,1	22,2	•	,	18,3	20,0	20,7	21,4	21,5	19,5
7	12,2	12,2	1	14,6	14,7		14,4	18,3	18,7	20,8	18,4	17,0
8	12,2	15,5	· •	16,1	16,0		11,7	14,9	16,6	17,6	14,3	i i
9	12,1	13,2	11,8	17,4	18,0	14,8	13,9	15,5	17,2	17,8	17,0	15,8
10	12,9	14,9	17,3		15,8	15,8	13,0	13,0	14,6	14,6	14,9	13,3
11	14,3	16,5	17,9	18,7	18,5	16,4	13,4	16,0	17,5	18,1	18,7	16,5
12	14,5	15,1	16,0	16,5	16,8	15,5	14,0	16,2	18,5	18,5	18,9	17,4
13	13,8	16,2	16,8	17,7	17,8	18,1	14,3	16,7	18,5	19,5	19,4	18,5
14	14,5	18,0	19,1	20,4	21,3	20,2	14,0	17,4	19,0	19,8	19,7	18,5
15	18,0	20,5	21,6	22,7	23,1	22,2	14,9	16,9	18,9	20,4	20,5	18,9
16	19,0	22,3	24,0	24,4	24,6	23,4	14,7	17,4	17,4	12,5	10,1	9,7
17	14,8	14,5	15,6	17,0	15,7	14,5	9,4	10,2	10,6	11,9	11,5	10,3
18	15,5	15,8	16,2	17,9	17,0	16,4	10,5	11,5	11,6	10,9	11,3	10,5
19	15,4	16,2	17,4			17,7	12,2	13,2	12,7	12,5	12,7	12,4
20	17,0	19,8	20,7			22,1	11,2	12,2	11,6	14,3	14,6	13,4
21	20,0	20,7	23,0				12,6	13,8	14,6	16,4	16,7	14,6
22	14,8	15,8	18,1	18,6		17,7	13,5	16,1	18,1	18,5	18,7	17,2
23	10,5	12,3	14,4	16,4	15,6	15,5	14,0	16,8	18,4	18,9	18,6	16,9
24	15,3	16,7	17,9	19,4	19,7	18,8	11,8	14,9	16,6	17,3	16,7	14,6
25	17,0	19,2	20,6	21,8	22,4	21,9	9,7	12,6	14,5	16,0	16,3	14,6
. 26	18,5	<b>20,</b> 8	22,1	23,4	24,0	23,3	11,0	14,6	16,4	17,2	17,5	16,4
27	18,8	22,2	23,5	24,3	23,1	20,1	12,9	16,6	18,0	18,5	19,2	17,4
28	19,1	23,2	21,7	22,4	22,5	21,3	14,8	17,9	18,4	14,0	12,7	12,3
29	15,8	18,0	18,9	19,0	19,1	18,3	10,8	13,1	13,4	14,8	14,3	13,0
30	14,2	17,8	19,5	21,0	21,6	19,4	9,5	13,6	15,3	16,5	16,4	14,5
31	15,9	18,4	20,2	19,9	19,6	18,0	11,0	13,8	15,8	17,7	18,2	16,3

		•					her					
	3	· Formon			regis Abend		den T	h <b>ermo</b> Morge			bends	
T.	8h	Iorgen	12h	2h	4h	6h	8h ]	10h	12h		4h	6h
	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	13,7	16,3	17,4				(	13,4	13,9		14,9	
2	15,5	13,3	17,1	17,2	17,6	14,5	10,8	13,1	13,7	14,9	14,0	11,8
3	14,7	16,2	17,9	17,5	16,8	15,3	9,2	12,8	14,2	15,0	14,8	12,4
4	13,5	17,1	18,0	18,4	17,1	14,5	8,9	12,7	15,2	16,4	15,6	12,8
5	12,6	14,8	18,1	18,5	14,7	12,8	8,6	12,2	15,1	16,5	15,5	12,1
6	13,9	14,5	17,1	17,2	17,1	12,5	10,3	10,8	6,8	5,7	5,2	5,0
7	12,6	14,8	17,8	17,3	16,6	14,7	4,6	7,4	9,0	10,5	10,2	8,0
8	10,8	14,6	16,8	17,7	18,0	15,6	7,2	10,2	9,6	10,5	8,1	8,2
9	15,1	18,6	18,5	20,2	17,8	15,6	6,9	9,0	11,7	10,9	9,1	8,1
10	15,7	17,3	18,3	19,1	19,0	16,9	7,1	8 <b>,8</b>	10,1	9,1	8,8	7,7
11	12,2	15,5	16,9	10,1	11,0	10,4	6,6	7,8	9,4	9,4	8,5	7,4
12	10,5	13,7	16,0	16,8	12,1	10,3	4,3	8,1	8,9	11,2	9,5	6,6
13	9,8	13,6	14,3	13,2	11,8	10,8	5,9	9,5	9,7	9,0	8,5	7,9
14	11,8	13,5	14,7	13,9	13,7	12,3	8,1	9,3	10,8	12,4	12,8	9,6
15	10,5	13,0	15,5	14,7	15,2	12,3	6,2	10,3	12,5	14,5	13,9	11,0
16	9,2	12,5	14,0	14,5	14,3	11,8	5,8	7,9	7,9	8,6	8,5	7,9
17	9,2	12,5	14,7	15,9	15,8	13,5	8,2	9,1	11,2	10,2	10,0	9,2
18	11,1	14,7	16,5	17,5	17,2	15,1	9,3	10,4	13,3	11,7	11,8	9,2
19	8,8	10,3	11,3	11,3	10,8	9,4	5,1	10,2	13,3	14,5	13,5	9,6
20	6,1	8,4	9,5	10,1	9,9	6,9	7,2	11,8	15,1	14,3	13,4	10,4
21	4,9	8,9	10,0	10,0	10,5	7,7	5,2	10,5	15,0	15,0	12,9	10,5
22	6,1	9,7	11,4	12,1	11,8	10,0	7,1	9,4	9,7	10,9	10,7	9,4
23	8,5	10,6	12,3	12,4	11,7	8,3	5,6	10,0	11,1	11,5	10,5	9,8
24	4,5	7,2	10,0	11,4	10,6	7,4	8,8	10,0	10,6	12,1	10,5	8,5
25	5,8	10,4	13,0	14,1	12,7	9,6	6,4	7,7	10,5	12,6	11,6	9,5
26	6,5	9,8	14,4	15,8	15,1	12,2	3,7	6,2	8,8	9,8	9,0	7,9
27	10,8	14,9	16,7	18,3	17,9	13,9	6,8	9,1	9,9	10,4	9,0	7,5
28	10,8	15,2	17,6	18,6	18,1	14,6	6,4	8,4	10,9	11,0	10,5	8,5
29	11,2	11,5	11,9	11,5	10,9	10,7		9,0	9,9		9,0	7,9
30 31	10,0	10,5	12,5	12,4	12,3	11,0	5,7 5,6	6,5 4,5	7,3 6,1	8,0	7,3	6,5
31							5,6	4,5	6,1	5,5	5,5	3,9
<b>3</b> []			11	l	1		1	i	11	ı	į	11

# Quecksilber-Thermometer

neben dem registrirenden Thermometer. Abends. Morgens. Abends. Morgens. T. 8h 10h 10h 12h 2h **4**h 6h 8h 4h 12h 2h 6h 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6,0 3,5 7,0 2,6 -0,65,5 -0,1 -0,6 1,4 2,7 1,7 -0,41 -0,1 2,3 -1,40,9 3,2 2,3 0,0 **-4,3** 2 -1,62,0 1,9 1,4 -3,1 3,4 5,5 6,8 3 1,0 6,1 5,5 -2,4-1,8-0,8 -2,2 -4,3 7,8 10,3 11,3 12,9 12,1 8,9 -3,0 -0,2 4,0 -1,60,0 -2,64 10,0 11,6 12,5 10,3 -2,1 6,4 -3,8 7,0 -2,0-1,0 -0,4 -1,65 4,6 8,5 5,7 7,2 7,8 6,0 1,9 7,2 4,2 4,3 3,0 2,5 6 7,5 3,1 5,7 8,1 8,5 7,0 2,2 1,3 2,8 2,8 1,5 1,4 7 8,5 4,4 7,5 7,5 6,6 6,5 0,3 0,4 -0,1 0,1 -0,3 -0,4 8 6,7 5,6 7,5 7,6 6,5 6,0 0,5 1,3 0,1 0,6 1,0 0,7 9 4,8 5,6 5,3 5,5 4,6 4,4 -0,5 -1,5-1,30,5 -1,6-1,710 -2,3 **-2,**3 2,5 3,3 -2,6 1,6 3,4 2,8 -3,2 11 2,3 -2,0-1,6-1,0 0,5 1,9 3,2 2,8 2,1 -0,5-1,012 1,7 -2,7-1,6-0,40,9 2,2 -1,9-1,1 2,1 1,5 -0,3 -1,3-2,1 13 -2,1 -1,6 -2,0 1,6 **-2,5** 0,3 -2,5 -0,7 1,1 2,8 -0,2 -1,1-2,3-1,7-1,3 14 3,0 -2,4-0,5 2,8 4,0 2,0 -6,7 -2,2 15 -3,9 -1,4 1,0 -0,6 3,6 -3,8 -0,42,0 4,2 5,4 1,0 1,6 3,7 2,5 -1,616 -1,0-2,1 -2,6-0,5 0,7 0,4 2,0 1,5 0,2 17 1,0 -0,2 0,3 -1,5 -2,8 0,5 0,7 18 0,4 0,0 -0,4-0,5 -3,9 -3,4 -2,2 -1,9 -2,5 -1,90,1 -1,6-0,7 -1,60,0 -1,9-2,2 19 -0,1 -7,3 _3,9 -1,3 -1,5 -1,4 20 -3,6 -1,6-0,5 -1,51,4 0,5 0,6 -3,6-2,0 1,4 -1,3 -1,0 -0,7 1,3 2,2 21 -0,4 -0,8 1,9 1,9 -0,1 -0,40,7 -0,9 3,8 -1,9 -1,74,5 -1,6-2,04,0 -0,7 4,4 22 3,7 4,1 -1,3 -5,7 0,5 -2,8 4,5 -3,9 4,0 3,4 -0,43,6 4,5 23 3,4 3,5 3,9 -4,0 0,8 1,9 0,9 0,8 0,4 3,4 2,5 2,3 24 2,9 2,9 -1,3 1,6 4,5 3,3 1,4 3,5 4,1 2,9 0,3 25 1,5 2,0 1,8 26 0,5 2,8 1,6 2,8 0,9 1,2 0,3 27 -0,1 1,5 -0,4 1,9 0,5 1,2 -0,2 -0,2 -1,0 28 -1,00,3 -0,6 -0,8 0,2 -4,8 29 1,1 -0,3 -3,4 -6,4 -7,1 -0,1 -0,4 **-5**,5 0,3 -3,9 -0,4 -2,8 **30** -0,9 -2,0 0,8 -3,1 -0,4

			•				her					
					_		den T				A 1 3	
 		orgens			Abend			Morge			Abenda	
T.	8h	10h	12h	2ь	4h	6h	8ь	10h	12h	2h	4h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-6,7	-5,6	1	-2,0					1	1	1,4	ļ
2	-3,6	-3,0		-0,8	·			Ī	-4,0	1	-4,0	
3	-1,4	_	1						i i	1	-0,7	-1,6
4	-7,3		l ' l	-7,1	-			-1,0		1 1	2,2	1
5	-7,5		1	-1,9			·			l ' i	2,9	1
6	-9,4		1	-3,4						,	0,3	1
7	-9,5	-7,2	-4,4	-2,4	-3,5	-5,4			l i		-3,7	
8	-7,6		li	-0,2	-2,1	-4,4					-4,0	1
9	-9,8	-6,0	-3,7	-0,8	-2,5	-5,0	-5,9	-2,8	-2,7	-2,5	-3,5	-4,0
10	-3,4	-0,6	2,0	1,6	0,5	-1,6	-9,5	-8,8	-7,4	-4,9	<b>-4,</b> 8	-4,9
11	-8,0	-4,9	-2,7	-1,4	-2,0	-4,6	-6,9	-4,0	-1,4	-0,2	-0,9	-3,6
12	-7,0	-4,6	-3,4	-2,8	-3,9	-3,8	-8,7	-6,0	-2,7	-2,3	-2,2	-4,6
13	-3,0	-1,7	-0,8	0,3	-0,9	-1,2	-7,7	-3,6	-1,6	-1,7	-1,8	-3,4
14	-2,7	-0,5	0,2	1,1	-0,5	-0,8	-6,6	-2,7	2,8	0,3	1,1	-1,2
15	-3,6	-2,5	-1,4	-0,6	-1,6	-1,7	0,4	2,2	3,2	2,7	0,9	0,0
16	-0,6	0,4	1,4	1,8	1,6	0,7	-1,6	1,5	0,1	0,4	-0,5	-3,5
17	-3,4	-2,6	-2,0	-2,4	-3,4	-3,7	-6,1	-1,9	1,0	-0,6	-2,7	-3,7
18	-2,8	-2,2	-0,7	-0,7	-1,8	-2,1	-9,4	-7,5	-6,6	-5,8	-6,4	-9,3
19	-0,9	0,2	1,4	1,7	1,4	1,3	-14,0	-9,8	_6,8	-4,4	-4,8	-7,6
20	1,5	2,3	2,1	2,5	2,2	1,9	-9,7	-5,1	_2,8	-1,8	-2,4	_3,8
21	0,0	0,4	-1,0	-0,5	-1,0	-1,2	-5,5	-4,4	_3,0	-2,8	-3,0	-3,4
22	-6,2	_	-4,5	-3,8	-5,5	-6,5	-8,1	-5,4			-1,1	-4,4
23	_7,7	-6,0		-5,3	-5,6	-6,1	-9,0	-5,1	_1,3	-1,0	-1,4	-5,1
24	_3,7	-0,4	ŀ	i i				1	_6,7			1
25	-4,5		-2,7	-5,0					1	1 1		
26	-15,4	-11,3	l l	-7,9	-		-11,2		-4,2	1	-2,1	-5,9
27	1 1	-13,1	-11,5	l l	·		-10,5		-5,0		-4,5	ł
28	-14,0		-9,1	-6,3					li li	i i	0,1	1
}	-13,6	-9,5	-9,5	-8,4	·	-10,2					•	
30	-16,4	-12,8	ŀ									
29   30   31	-2,0	0,1	2.1	3,2	2,5	2.2						
	, 7,0	-7-	7,-	, ,,,,,	,-	,-			.,			١.

*

## Quecksilber-Thermometer neben dem registrirenden Thermometer. Morgens. Morgens. Abends. Abends. 12h T. 10h ĠЪ 8h 2h 4h 8h 10h 12h 2h 4h 6h 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 -3,1 -1,65,3 -9,5-6,3-2,0 6,5 7,9 6,9 -4,28,0 6,5 1 -0,4 -6,5 -4,2 1,3 2,8 3,5 2,4 1,5 -1,22,2 2,5 2,7 2 6,9 -3,1 -1,30,0 0,5 0,0 2,5 5,0 7,9 -1,0 4,0 8,3 3 -2,68,5 -3,9-3,6 -4,6 -2,8 6,3 9,5 -6,28,1 9,6 10,0 4 4,9 6,9 -1,41,1 3,3 2,2 0,4 1,3 3,3 6,7 7,6 5 5,4 2,0 3,2 0,1 -0,5 1,1 1,2 2,9 1,3 1,0 -0,41,4 4,4 6 -3,1 -0,9 0,0 2,0 5,2 4,7 3,4 -1,7 -2,0 -3,1 3,5 6,7 7 3,8 2,0 3,0 5,0 6,1 6,0 8 -1,8 4,0 2,9 6,5 10,2 1,6 2,5 9 -1,31,6 0,0 -1,2-2,3 4,0 5,9 5,2 7,3 4,5 5,5 -0,3 1,4 3,7 5,7 7,9 7,7 6,1 10 -2,1 1,1 0,9 7,9 -0,5 -3,7 -0,2 0,4 2,6 6,0 1,0 0,5 -1,27,0 7,5 7,2 7,6 11 2,4 0,2 2,8 3,5 -3,0-1,5 -0,2 -0,8 3,8 4,6 -1,9 4,4 12 1,1 5,9 4,3 13 -3,3 -0,7 0,7 0,9 -2,7 1,9 4,6 5,9 5,7 5,7 1,5 3,2 3,1 4,8 7,3 6,0 3,2 2,2 7,4 2,7 1,5 14 6,2 7,5 0,0 4,6 3,7 1,6 5,9 7,7 9,7 0,3 9,3 3,0 15 3,9 3,8 8,7 11,3 13,4 11,1 0,4 2,9 2,5 12,9 3,1 1,4 16 4,9 4,3 13,2 15,7 16,6 11,5 3,1 3,9 4,3 3,5 9,7 14,6 17 5,1 8,3 3,4 4,9 5,8 8,3 10,1 13,0 13,0 9,0 5,4 3,0 18 9,8 0,6 5,1 6,3 9,6 11,5 3,1 7,7 10,8 6,2 4,5 11,7 19 2,5 12,5 0,5 1,8 9,5 9,8 12,6 13,5 3,2 3,4 1,6 6,9 20 3,2 12,4 4,6 10,3 12,6 16,0 15,9 21 -2,1 1,4 4,4 2,5 14,1 8,0 12,3 -0,2 3,8 5,4 5,9 9,6 11,6 13,7 14,7 14,6 6,9 22 10,0 8,8 9,4 7,0 9,4 10,8 12,4 23 2,9 6,1 8,1 12,1 10,2 14,5 10,0 11,8 16,2 3,6 9,4 11,3 8,2 14,7 15,9 9,5 24 7,1 12,2 10,8 6,9 11,4 25 7,6 7,1 3,0 3,0 9,4 10,7 11,9 2,5 **26** 10,4 10,1 -0,2 1,5 2,6 4,7 6,8 9,9 3,0 11,4 11,3 4,4 27 2,0 4,2 10,9 12,1 12,1 0,2 8,8 13,1 13,7 4,0 3,0 5,1 28 5,6 9,4 11,0 11,6 1,1 4,0 6,9 12,4 12,8 6,2 5,9 3,6 29 0,3 6,6 12,7 15,1 3,6 8,9 16,4 17,1 14,6 8,6 7,0 8,7 15,9 30 3,2 7,7 10,1 14,5 11,6 12,0 10,8 8,7 13,2 13,3 13,4 9,2 5,0 12,1 8,9

		•	)ue	ksi	lbe	- <b>T</b>	hor	19 01	net	er [•]		
ļ			nebei	n dem	regis	triren	den T	herm	omete	r.		
	M	orgens	3.	•	Abend	.s.	<u> </u>	<b>l</b> orgen	8.	1	bends	•
T.	8h	10h	12b	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3,9	6,4	6,9	6,4	6,4	5,1	13,4	16,7	19,5	19,2	18,9	18,0
2	6,0	8,1	6,6	5,3	5,5	5,7	16,6	18,8	19,4	20,3	20,1	10,9
8	3,5	4,2	3,6	3,9	2,6	1,8	15,0	17,8	19,0	19,8	19,9	18,5
4	5,2	7,3	9,3	10,6	10,6	9,9	17,2	19,2	20,4	21,3	21,4	<b>20</b> ,6
5	8,7	9,6	12,0	13,2	13,2	11,9	16,9	19,1	19,6	19,6	19,1	17,5
6	8,9	11,7	14,1	15,4	15,2	12,9	13,6	16,8	18,4	19,4	19,1	17,4
7	8,6	11,2	11,7	11,6	9,7	7,7	15,1	17,7	18,0	19,1	19,6	18,4
8	2,0	1,8	3,0	2,7	2,7	2,1	15,9	18,7	19,3	19,9	19,6	18,4
9	1,6	3,0	3,4	3,7	4,4	4,8	14,7	17,7	19,0	20,2	19,9	19,0
10	4,6	6,8	7,7	9,4	9,6	7,9	16,0	17,4	18,8	20,1	19,5	14,4
11	6,5	8,6	9,9	11,0	10,8	9,9	15,3	17,1	18,4	19,6	19,8	15,6
12	8,3	9,9	10,0	10,2	11,3	10,0	15,3	17,7	19,0	20,6	20,9	19,9
13	8,2	10,4	8,3	11,3	11,2	7,1	17,6	20,9	21,5	23,2	22,4	21,7
14	9,3	9,7	11,8	13,0	13,2	11,2	18,4	22,5	21,6	23,4	22,5	21,6
15	10,2	13,8	15,7	16,4	17,4	14,5	17,8	20,4	22,2	22,3	21,8	20,1
16	10,2	13,3	15,3	7,7	6,9	6,6	17,4	18,8	21,2	21,6	20,6	19,8
17	9,8	11,8	13,1	13,7	12,1	11,9	18,0	20,2	21,3	23,7	21,6	19,4
18	12,1	14,2	15,4	16,9	16,2	15,5	18,5	21,0	23,5	24,1	23,5	22,4
19	14,9	15,4	12,9	14,2	15,0	9,9	15,0	14,7	16,7	17,7	18,7	16,7
20	9,6	10,1	10,2	12,0	11,5	9,9	14,8	17,9	17,5	19,2	18,5	16,4
21	10,6	13,0	13,0	13,4	13,6	12,5	15,5	11,8	15,5	17,0	14,9	12,6
22	12,9	16,4	18,3	19,1	19,4	16,8	13,2	12,8	15,3	11,8	12,5	13,6
23	15,7	16,3	13,0	12,1	14,2	13,3	12,9	14,5	14,7	16,5	16,6	15,5
24	9,9	11,8	11,1	13,4	<b>13</b> ,3	12,1	13,6	16,4	18,3	17,8	17,9	17,7
25	6,9	7,4	9,7	10,1	8,4	7,2	7,7	8,3	9,4	12,1	12,3	11,8
26	7,4	7,6	6,6	6,3	6,2	6,5	11,0	13,2	13,8	12,7	14,8	14,0
27	6,5	8,2	8,6	9,2	9,7	8,8	11,8	15,7	17,0	15,5	16,7	16,2
28	9,8	11,9	9,8	11,1	7,7	7,5	13,8	14,5	9,1	12,2	12,9	12,9
29	6,6	8,4	8,9	10,4	10,0	8,7	11,9	15,1	14,3	15,6	15,9	15,3
30	8,7	11,3	13,2	13,9	14,7	12,8	13,2	15,3	16,2	17,0	16,7	16,2
31	12,0	13,4	15,1	16,1	16,8	15,2		ļ	l			
11	l.	:	H				-	l	i	l.	١.	<b>l</b> .



Quecksilber - Thermometer neben dem registrirenden Thermometer.													
											1. 1.		
<b>7</b> 0		orgens			bends.	<del></del>		forger			bends.		
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	<b>6h</b>	
4	42.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 40.2	4.9	
1	13,9	·	16,9					8,9				•	
2	11,9	13,9			14,4			10,0	·	_ 1	9,4	9,	
3	11,2	10,5		-,-	10,4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15,6	· ii			•	
4	10,4	12,3	. 1	,	15,0		-	16,4	17,9		·	·	
5	12,5	18,0		,	17,9		Ĭ	17,8	·	·		19,	
6	14,6	17,3			19,9			13,2	16,8			•	
7	12,2		· N		14,6		· ·	13,5		i	13,8	•	
8	14,3	18,3	17,7		13,1	12,2		13,2	13,0			12,	
9	12,3	14,7	16,4		15,6			14,6	· 1	·	·	•	
10	10,9	11,8					~ {	15,1	17,0			•	
11	11,2	11,9		•				16,0		ı i	_	17,	
12		9,7	9,5		•			17,0				_	
13	11,1	13,2	12,5	13,8	15,0	14,5		17,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · I	17,	
14	13,9	15,9	19,6	19,7	18,9	16,9		17,7	18,8	19,6	19,9	18,	
15	15,0	17,2	18,5	20,0	i	17,9	1	16,4	18,1	18,8	19,0	15,	
16	17,4	18,6	20,1	20,8	20,5	16,9		17,4		17,9	17,7	16,	
17	13,2	15,5	15,8	14,4	15,4	16,2	1	16,9	18,4	19,2	20,1	18,	
18	15,9	19,8	20,1	20,3	20,2			17,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,1	20,2	18,	
19	16,6	18,7	20,1	20,2	19,8		1	18,2	. 1	20,8	14,5	11,	
20	16,0	18,1	18,6	20,5	18,8	18,4	12,3	15,1	13,6	1	14,3	12,	
21	16,0	19,6	21,3	18,3	19,8	_	1 1	12,6	14,1	15,3	14,8	12,	
22	10,6	10,7	12,5	13,2	11,9			10,3	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8,	
23	13,0	15,7	15,7	16,7	16,6		1 1	11,2	11	· 1	13,8	12,	
24	14,7	18,4	18,1	20,2	18,6	15,3		13,8	- 1	<b>'</b>	16,3	14,	
25	15,6	16,5	16,5	18,7	18,4			13,2	15,4	13,8	15,9		
26	13,4	15,9	1	•	16,6	15,8	i 1	10,1	1	10,2	10,2	9,	
27	13,7	16,2	17,5		19,6	17,3	i	8,7	10,5		9,7	10,	
28	13,1	13,1	13,0	13,5				8,1	11,9	12,2	11,9	9,	
29	9,2	9,7	12,7		11,8	10,3	8,4	11,2	11,3				
29 30 31	9,2 9,6 8,5	9,7 11,1 8,4	11,1 8,8	11,6 8,7	12,3 8,2	10,5 8,2	8,4 9,6 11,9	12,6 14,3	13,7 15,0	14,2 15,0	13,6	12, 12,	
31	8,5	8,4	8,8	8,7	8,2	8,2	11,9	14,3	15,0	15,0	14,6	12,	

		•	_	_	lbe				•			
	M	orgen			regis Abend			<b>herm</b> o Morge			<b>Lbe</b> nds.	
<b>T</b> .	8h	10h	12h		4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	64
<u> </u>	0	0		1			· · · · · ·		<u>'</u>			
1	11,2		0 14,0	14,0	14,1	11,1	12,4	o 14,5	o 12,2	13,9	13,1	11,4
2	8,6	•		1	1			9,4				8,4
. 3	10,8		1 1	j	1 '			_	1		'	9,6
4	13,6	16,0		1	]	1				1	·	11,0
5	14,2	18,1	1	1	,	1		12,7	1			13,0
6	12,1	14,2	1 1	}	13,3	1 1		9,2		1 1	, i	8,5
7	10,5	11,4		1					1	1	1	10,0
8	10,5	12,5	14,7	13,1	13,5				'			12,2
9	11,7	12,9	14,5	15,0	15,1	•		11,9	, i	1		7,9
10	10,4	12,0	12,5	14,2	14,2	12,7		6,6	, i	1	8,4	5,5
11	9,1	12,2	14,2	15,0	15,3	13,1	6,0	9,8	13,3	14,6	12,7	10,5
12	9,7	12,0	15,4	17,3	17,6	15,6	8,5	8,3	8,4	7,5	5,7	4,
13	11,3	14,8	1 .	il	18,9	16,5	4,9	5,4	1		6,6	5,
14	13,2	15,8	17,5	18,8	18,2	15,4	2,6	<b>5,</b> 9	8,0	9,0	8,5	6,
15	12,5	14,4	16,4	18,0	16,6	14,4	4,7	6,0	6,6	7,3	6,8	4,
16	10,9	13,7	15,3	16,5	16,5	14,4	2,9	7,8	11,3	13,3	12,6	8,
17	10,8	14,2	16,2	17,5	17,5	14,4	3,6	8,0	10,4	11,5	10,1	6
18	13,2	14,2	16,0	16,3	16,3	14,1	1,8	5,6	7,4	8,1	9,5	6
19	12,5	14,8	15,1	16,4	16,4	14,2	4,9	6,2	7,5	7,0	6,0	5
20	12,8	17,1	19,1	18,1	18,3	15,3	5,8	6,2	7,1	7,4	7,4	6
21	12,8	15,4	15,9	16,8	15,3	13,3	3,9	7,8	10,0	10,7	10,1	7
22	10,1	12,5	14,3	16,2	15,7	13,0	5,2	6,4	8,6	10,0	8,7	5
23	9,9	14,3	16,1	17,2	17,1	15,0	7,5	8,5	9,4	9,2	8,7	8
24	12,4	12,3	11,8	12,7	12,4	11,2	8,1	9,1	10,0	9,7	8,9	
25	10,8	12,5	14,4	12,8	13,9	11,5	7,7	8,8	9,5	9,6	8,9	
26	10,3	12,4	14,6	14,7	14,0	12,1	9,3	10,6	11,1	11,5	11,0	
27	9,6	12,5	14,1	13,9	14,2	12,3	8,4	10,5	11,1	11,0	10,0	8
28	9,9	13,1	14,4	15,6	15,0	12,5	8,2	10,0	11,5	10,2	8,6	8
29	8,5	11,5	1	į į	1			3,3	2,8	2,5	2,2	I
30	10,3	13,8	16,6	17,3	16,2	13,6	-1,2	-1,5	0,6	0,1	0,1	-
31							-1,9	0,1	0,5	1,2	0,5	-1

			9						Mol				
٠		1	Morgen	neben 18.		<b>regis</b> bends.	triren		<b>hermo</b> Lorgeni			bends.	,
긔	T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
ᅴ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	-1,3	0,2	1,2	1,5	1,4	0,8	0,9	3,3	4,5	3,5	3,2	2,5
	2	-2,0	-1,2	0,3	0,0	-0,3	-1,0	2,0	3,3	3,8	4,1	3,3	2,9
.	3	-4,9	-5,0	-3,9	-3,6	-5,1	-4,6	1,0	2,6	4,0	3,7	2,7	2,7
	4	-5,0	-3,5	-3,2	-3,2	-3,7	-4,1	1,0	1,6	1,7	1,5	1,8	1,9
	5	-4,2	-3,3	<b>-2,</b> 8	-3,0	-3,8	-4,2	1,4	1,8	2,0	2,0	1,6	1,4
	6	-3,1	-1,8	<b>-0,</b> 5	-0,3	-1,0	-1,7	-0,3	0,6	0,8	1,1	0,8	0,4
	7	-1,7	0,6	3,5	1,5	-0,9	-1,7	0,5	0,4	1,0	1,1	1,0	0,8
	8	-1,6	<b>-0,</b> 8	0,4	-1,1	-2,6	-3,0	0,6	1,5	2,6	2,1	1,2	0,8
	9	-3,1	0,0	-1,1	-2,0	-5,0	-7,3	-0,4	-0,5	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6
٠	10	-12,2	-7,9	-8,5	-8,6	-11,8	-12,1	-0,8	~0,5	0,1	-0,1	-0,5	-0,7
1	11	-14,2	-14,3	-9,1	-8,3	-8,5	-10,0	-1,1	-0,7	-0,6	-0,3	-0,7	-0,8
	12	-12,2	-10,0	-8,7	-7,7	-8,8	-10,0	-1,9	-1,6	-1,4	-1,2	-1,6	-1,5
	13	-14,3	-9,8	-7,5	-5,7	-6,0	-6,7	-1,8	-1,1	0,3	-0,3	-0,7	-1,3
ŀ	14	-2,4	0,0	0,1	0,1	-0,4	-0,6	-2,6		-1,0	-1,6	-1,8	-2,3
1	15	-2,6	-1,7	-1,1	-1,6	<b>-2,</b> 0	-2,2	-3,5	-3,3	-3,0	-3,6	-3,6	-3,8
I	16	-3,0	-2,0	-1,5	-1,3	-1,8	-2,5	-3,4	-3,2	-3,0	-2,9	-3,1	-3,0
•	17	2,4	4,9	<b>5,</b> 8	<b>5,</b> 3	5,5	5,6	-3,0	-2,1	-1,9	-1,0	-2,9	-4,5
	18	1,0	2,7	<b>6</b> ,6	4,0	4,8	5,6	-9,3	-6,9	-4,8	-2,5	-3,8	-6,4
	19	5,9	5,5	2,4	1,4	-0,2	-1,1	-9,5	-6,0	-1,0	0,3	-0,6	-0,5
Ì	20	-2,8	-2,2	-0,8	-1,8	-3,0	-4,4	1,1	0,5	0,8	0,5	1,3	1,4
;	21	-5,0	-2,0	-1,4	1,3	-2,0	-2,5	0,7	1,6	2,7	2,9	1,6	0,7
ı	22	-4,5	-3,9	-3,6	-3,6	-4,1	-4,2	1,4	3,9	5,6	<b>5</b> ,5	5,4	5,9
	23	-3,6	-2,2	-1,5	-2,5	-3,4	-3,5	0,8	2,0	4,0	· <b>4,</b> 2	2,5	1,7
	24	-3,1	-2,0	-0,4	-1,4	-2,4		2,0	3,4	5,4	5,6	4,0	1,8
1	25	-6,4	-3,3	-1,7	-0,5	-2,5	-3,5	1,2	1,8	2,5	3,2	2,4	1,0
l	26	-2,5	-0,4	0,6	1,5	0,6	-1,3	-0,6	1,3	2,6	3,2	2,4	0,2
I	27	-1,5	0,3	0,6	1,6	4,0	3,2	2,5	3,0	3,6	3,4	2,6	2,4
Ì	28	2,5	4,1	6,9	6,8	5,7	3,6	0,6	1,2	1,7	1,5	1,3	1,0
	29	1,0	3,6	6,0	6,9	4,5	2,0	-1,1	0,1	0,7	0,2	-0,6	-1,5
	30	3,1	4,8	6,8	6,2	4,9	1,9	-1,9	0,3	1,0	0,7	0,0	0,1
	31							-1,5	1,1	-0,3	0,1	-0,9	-1,5
ı	•	Ji i	] ,	l l	!	١. ا	J l	J		Į. J	. ,	· ,	•

			lue	cksi	lbe	r-T	her	mor	net	er		
	<b>-</b>				_		den T				4.	
		orgens			Abend			Morge			Abenda	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	<b>4</b> h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-2,5		-0,2	Ì		-3,4	·	1,7	1,9		1,9	1,5
2	-3,9	_	-1,1	1					3,2	]	2,3	1,6
3	-3,7	-2,2	<b>-0,</b> 8	1 1	·	-1,9			2,7	1 1	1,5	0,5
4	-2,1	-0,5		1	1	, i			0,0	1 1	0,3	-1,5
5	-0,4	,	1,0	0,0	-2,4				-3,0	-2,5	-2,5	<b>-4,</b> 3
6	-9,0		-4,7	-4,8	-4,5	<b>-4,</b> 3	-7,9	·	-1,8	-0,3	-0,5	<b>-3,</b> 0
7	-6,0	-0,5	0,7	0,9	-0,3	-1,1	-7,2	-3,4	-0,8	1,1	0,5	<b>-0,</b> 8
8	-2,9	-1,7	-1,5	-0,2	-2,4	-4,5	-3,4	0,1	1,5	1,9	1,2	-1,0
9	-12,9	-10,8	-9,9	-9,2	-9,9	-10,2	-4,5	-1,5	0,6	1,9	1,0	<b>-1,1</b>
10	-15,0	-10,6	-9,0	-5,9	-8,8	-10,5	-3,3	-0,3	2,8	5,9	3,1	1,5
11	-3,5	-1,4	-0,8	0,4	-0,4	-0,5	-0,1	3,7	6,0	6,5	5,8	3,0
12	-0,3	0,0	1,5	1,6	0,5	0,0	1,1	3,2	4,6	5,5	3,9	0,9
13	1,0	1,0	-0,7	-0,4	-2,0	-2,4	-2,3	-0,4	1,4	1,4	0,4	<b>-0,</b> 5
14	-9,0	-6,4	-2,3	-3,2	-4,1	-6,2	-1,6	0,4	2,6	2,5	2,4	1,7
15	-10,5	<b>-5,</b> 8	-6,2		-7,3	-9,4	0,5	2,8	3,8	4,2	2,9	2,3
16	-11,6	-8,3	-3,4	-3,5	-4,0	-4,4	0,0	2,0	3,5	5,0	5,0	3,1
17	-3,8	-0,6	3,1	3,4	1,4	0,6	4,9	5,4	6,3	6,5	6,4	5,6
18	-2,6	-0,4	3,5	4,1	3,0	1,0	5,2	5,9	6,9	2,3	2,9	0,7
19	0,2	2,6	4,7	5,1	3,5	1,4	-0,8	-0,3	-0,6	-0,1	-1,2	-2,4
20	-3,6	-1,2	2,5	3,9	3,0	-0,5	-2,0	-0,5	0,3	1,3	0,0	<b>-4</b> ,5
21	-5,9	-3,1	-1,1	-0,2	-0,9	-3,6	-10,5	-7,9	-5,3	-5,3	-5,0	<b>-6,</b> 8
22	-8,2	-4,8	-2,3	-2,5	<b>-3,</b> 3	-5,4	1	-6,4	-4,2	1	-3,4	·
23	-3,6	-0,3	0,7	0,7	-0,5	-1,4		-0,8	0,7	1,4	1,1	0,3
24	-5,3	-1,8	1,1	1 1	2,3	1,6		2,1	1,2		1,4	1,0
25	-3,1	0,0	2,2	1 i	2,0	-0,8		4,1	5,5	6,6	6,9	5,0
26	-1,8	0,3	3,5	i i	3,6	3,3		3,1	6,5	8,6	8,0	4,4
27	1,0	2,8	3,9	4,4	3,5	2,2		3,5	4,1	2,7	2,5	1,0
28	0,7	3,4	2,9	3,0	2,4	2,0	l 1	1,0	2,2	1,9	0,8	<b>0,</b> 8
:29	3,0	4,5	6,2	l 1	<b>5,</b> 5	4,6					•	
30	0,3	3,1	5,6		5,7	2,5						
31	1,2	4,4	6,4	1 1	4,4	3,1						
					, =	,=						

## Quecksilber - Thermometer neben dem registrirenden Thermometer. Morgens. Abends. Morgens. Abends. 12h T. 10h 2h 4h 6h <u>8h</u> 10h 8h 12h 4h 2h 6h 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,9 2,8 1,9 0,6 3,7 0,8 -0,7 -0,3 -0,21 2,9 1,1 -1,12,1 3,3 1,1 3,7 2,1 2 3,3 -3,0 3,0 4,9 5,5 3,6 2,5 3 1,5 3,4 5,0 6,8 3,3 4,6 6,5 1,5 2,8 5,5 5,5 5,3 3,9 4,7 5,5 5,6 5,9 7,6 13,4 11,4 12,1 12,6 11,8 5,2 4 6,0 5,6 6,5 6,8 7,2 12,7 13,9 12,2 5 7,1 9,5 11,4 14,1 9,2 6,8 12,7 13,4 8,4 6,3 6 8,8 7,1 10,6 11,4 13,5 10,3 13,1 2,1 6,8 9,4 11,5 8,8 12,2 13,5 15,3 15,5 7 11,5 6,5 8 5,1 10,4 12,2 13,9 14,0 13,8 10,4 8,0 6,3 12,1 11,8 11,2 0,0 9 1,5 2,1 9,8 10,5 11,6 11,8 10,5 1,5 8,5 2,9 0,5 1,1 1,9 3,0 10 -1,73,0 1,1 7,9 8,3 9,5 11,2 10,1 9,3 11 -1,9 2,2 5,7 7,3 7,5 7,7 5,2 6,5 6,0 5,1 5,5 7,2 12 3,7 10,0 12,2 6,7 6,5 10,9 3,9 5,2 4,8 5,4 11,4 9,9 9,6 12,1 6,2 13 10,5 12,6 5,4 7,1 7,0 8,2 5,9 12,8 11,4 10,4 5,1 11,9 13,0 2,8 4,2 5,4 6,7 14 13,1 13,4 11,5 5,4 6,1 10,5 5,3 3,0 15 7,0 12,0 8,0 6,8 6,9 7,6 7,3 8,5 2,7 6,3 2,7 3,7 5,3 3,8 2,9 16 5,5 5,1 4,4 4,3 4,9 -0,2 3,5 0,8 4,0 8,0 9,1 3,5 3,1 17 6,3 5,0 8,8 6,5 3,1 10,0 4,5 18 8,1 11,5 1,3 1,9 2,6 4,5 5,8 11,2 8,5 8,9 4,6 6,2 6,2 5,5 3,8 8,4 10,2 11,4 12,1 19 5,6 4,2 20 1,4 5,6 5,6 6,4 11,3 13,3 11,7 12,4 6,3 4,5 9,0 11,9 21 0,3 12,1 13,9 5,2 7,4 10,0 9,3 15,1 15,7 9,3 8,3 14,0 22 6,8 3,8 2,8 6,9 5,7 1,2 8,5 3,1 3,2 0,7 8,4 5,6 23 -0,7 2,4 2,0 1,7 0,8 2,7 3,4 4,9 4,3 3,5 1,5 4,5 10,2 24 1,5 3,2 3,1 9,2 9,8 3,3 2,5 2,5 5,5 9,9 7,5 25 9,2 10,0 3,4 3,8 2,5 3,9 11,8 12,5 3,2 7,4 7,4 3,3 **26** 12,2 13,9 3,6 5,9 1,5 5,6 9,4 15,0 9,7 11,4 6,1 4,6 27 8,2 7,4 11,4 13,0 4,6 12,7 6,5 6,1 8,5 14,1 14,1 8,1 14,2 28 2,1 9,6 12,2 6,4 12,0 9,0 16,0 15,5 13,6 11,6 9,5 29 10,3 11,3 12,4 12,9 10,7 8,6 13,1 13,5 11,8 13,7 10,4 **30** 13,9 16,0 4,3 12,8 12,5 7,6 9,4 15,2 8,7 12,6 14,8 4,0 31 2,5 -0,4 1,1

		•					her					
	3.0	<b>`</b>			-		den I			_		
T.	8h	orgens	3.	2h	Abend 4h		8h	forgen			bends	
1	<u> </u>				<u> </u>	6h	<u> </u>	10h	12h	2h	4h	6h
1	10,9	12,2	14,3	11,3	8,8	9,2	o 15,8	o 16,6	o 17,4	o 18,4	18,5	o 17,0
2	9,4	10,8	12,1		·	8,8		18,8		1	20,3	
3	.7,6	·	11,0		-	-	, i	16,2		1 1	14,8	•
4	8,0	11,1	11,4		·			·		1	12,6	
5	8,2	8,6	8,5	1 1	8,2	·		Ť	_		14,8	12,3 12,8
6	8,7	12,0	12,9		12,5	-		16,2	· 1		16,7	15,7
7	8,8	12,0	12,8	'		11,3			16,8	•	17,9	17,0
8	9,1	9,3	9,9	1 1	10,1	_		17,2	1	•	-	
9	8,7	10,4	10,4	1 1	12,2		-	16,4	,	1	13,7	
10	9,8	10,8	·	1		Ĭ		18,4	·	i ' i	12,5	14,0
11	9,7	10,4	12,4	1 1		, i		12,1	12,3		11,0	
12	5,9	6,8		• •	, i	1				1	16,2	_
13	5,3	6,9	7,1		8,2	6,3		15,7	17,1	1	17,5	15,7
14	5,4	5,7	6,5		6,4	5,8		10,4	_		15,1	
15	5,9	10,0	11,7	-	11,8	11,2	1	12,3	14,4 13,4	1 1	15,7	12,6
16	7,6	8,3	9,4	i i	12,1	9,9		14,0	15,1	1 ' 1	16,3	14,7 13,0
17	6,4	8,9	10,5	·	10,8	8,5	1	8,3	9,4	1 1	10,3	10,4
18	10,2	11,3	14,1	12,4	12,0	10,2	'	10,3		1	12,5	11,5
19	13,0	14,6	15,4	Ť	14,7	12,9		13,2		1	12,5	12,6
20	10,7	12,2	13,2	,	13,7	13,6	1	15,2	16,5	1	16,4	·
21	11,1	13,6	14,6		15,1	14,6	Ĭ	15,5		i 1	16,8	14,5 14,9
22	11,9	15,0	15,3	, i	15,1	14,5		11,7	13,1	1 1	12,4	į
23	12,0	13,8	15,4	· 1	14,5	12,6	ĺ	14,7	16,4	1	18,2	11,8
24	10,9	13,4	16,0		13,5	12,9	16,4	18,5	9,5		11,7	16,0
25	12,6	16,0	15,8	17,1	17,4	15,5		14,3	17,4	[	17,4	12,1
26	12,2	15,3	15,8	1	16,7	11,9	13,4	16,2	17,4	1	18,4	15,7
27	15,4	17,1	17,0	16,0	16,0	13,9	14,8	17,2	17,9	1	18,5	17,4
28	14,4	16,8	16,2	15,5	15,8	13,6			17,9	1	1	17,6
29	11,0	15,2	15,2					16,2	1	· \	19,2	18,3
30	14,4	16,0	16,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15,5 17,6	14,0 16,3		17,6 18,5	19,7 19,3		20,0	
31	13,4	15,2	18,1	18,8	15,6	16,9	10,0	10,0	10,0	20,5	20,5	18,4
	,=	,		10,0	10,0	. 10,8				,		i

Norgens
T.         8h         10h         12h         2h         4h         6h         8h         10h         12h         2h         4h         6h         8h         10h         12h         2h         4h         6h         8h         10h         12h         2h         4h         6           1         15,1         16,7         20,1         20,0         20,5         20,0         17,4         20,4         21,1         22,4         22,3         2           2         18,5         20,4         21,6         22,9         22,8         22,2         16,6         18,0         19,3         20,6         20,5         1           3         18,9         22,7         24,8         24,4         24,4         23,7         17,9         20,1         22,3         22,9         23,2         2           5         19,7         21,1         22,2         22,9         22,7         21,5         17,7         19,2         21,5         21,5         20,1         1           6         17,0         19,2         20,3         21,4         20,5         20,1         15,7         17,4         20,2         21,5         21,5         20,1         1 <td< th=""></td<>
1         15,1         16,7         20,1         20,0         20,0         20,5         20,0         17,4         20,4         21,1         22,4         22,3         2           2         18,5         20,4         21,6         22,9         22,8         22,2         16,6         18,0         19,3         20,6         20,5         1           3         18,9         22,7         24,8         24,4         24,4         23,7         17,9         20,1         22,3         22,9         23,2         2           4         20,1         22,7         23,7         24,5         24,5         23,5         19,1         22,9         24,5         25,4         25,5         2           5         19,7         21,1         22,2         22,9         22,7         21,5         17,7         19,2         21,5         21,5         20,1         1           6         17,0         19,2         20,3         21,4         20,5         20,1         15,7         17,4         20,2         19,7         19,4         1           7         16,5         18,9         20,1         21,5         20,1         15,7         17,4         20,2         21,7
1       15,1       16,7       20,1       20,0       20,5       20,0       17,4       20,4       21,1       22,4       22,3       2         2       18,5       20,4       21,6       22,9       22,8       22,2       16,6       18,0       19,3       20,6       20,5       1         3       18,8       22,7       24,8       24,4       24,4       23,7       17,9       20,1       22,3       22,9       23,2       2         4       20,1       22,7       23,7       24,5       24,5       23,5       19,1       22,9       24,5       25,4       25,5       2         5       19,7       21,1       22,2       22,9       22,7       21,5       17,7       19,2       21,5       25,4       25,5       2         6       17,0       19,2       20,3       21,4       20,5       20,1       15,7       17,4       20,2       19,7       19,4       1         7       16,5       18,9       20,1       21,4       21,0       20,1       15,9       18,8       20,8       21,3       21,4       2         8       18,5       23,0       21,9       22,3       12,5
2       18,5       20,4       21,6       22,9       22,8       22,2       16,6       18,0       19,3       20,6       20,5       1         3       18,9       22,7       24,8       24,4       24,4       23,7       17,9       20,1       22,3       22,9       23,2       2         4       20,1       22,7       23,7       24,5       24,5       23,5       19,1       22,9       24,5       25,4       25,5       2         5       19,7       21,1       22,2       22,9       22,7       21,5       17,7       19,2       21,5       21,5       20,1       1         6       17,0       19,2       20,3       21,4       20,5       20,1       15,7       17,4       20,2       19,7       19,4       1         7       16,5       18,9       20,1       21,4       21,0       20,1       15,9       18,8       20,8       21,3       21,4       2         8       18,5       23,0       21,9       22,3       12,5       15,4       17,9       20,7       22,4       23,1       23,4       2         9       15,9       17,7       18,9       18,7       18,6
3       18,9       22,7       24,8       24,4       24,4       23,7       17,9       20,1       22,3       22,9       23,2       2         5       19,7       21,1       22,2       22,9       22,7       21,5       17,7       19,2       21,5       21,5       20,1       1         6       17,0       19,2       20,3       21,4       20,5       20,1       15,7       17,4       20,2       19,7       19,4       1         7       16,5       18,9       20,1       21,4       21,0       20,1       15,9       18,8       20,8       21,3       21,4       2         8       18,5       23,0       21,9       22,3       12,5       15,4       17,9       20,7       22,4       23,1       23,4       2         9       15,9       17,7       18,9       18,7       18,6       17,4       18,9       21,6       23,2       25,2       24,0       2         10       14,0       16,0       18,5       18,0       18,5       17,3       18,7       21,3       22,7       23,7       23,4       2         11       15,8       17,7       18,9       19,5       18,6<
4       20,1       22,7       23,7       24,5       24,5       23,5       19,1       22,9       24,5       25,4       25,5       2         5       19,7       21,1       22,2       22,9       22,7       21,5       17,7       19,2       21,5       21,5       20,1       1         6       17,0       19,2       20,3       21,4       20,5       20,1       15,7       17,4       20,2       19,7       19,4       1         7       16,5       18,9       20,1       21,4       21,0       20,1       15,9       18,8       20,8       21,3       21,4       2         8       18,5       23,0       21,9       22,3       12,5       15,4       17,9       20,7       22,4       23,1       23,4       2         9       15,9       17,7       18,8       18,7       18,6       17,4       18,9       21,6       23,2       25,2       24,0       2         10       14,0       16,0       18,5       18,0       18,5       17,3       18,7       21,3       22,7       23,7       23,4       2         11       15,8       17,7       18,7       19,2       19,5<
6       17,0       19,2       20,3       21,4       20,5       20,1       15,7       17,4       20,2       19,7       19,4       1         7       16,5       18,9       20,1       21,4       21,0       20,1       15,9       18,8       20,8       21,3       21,4       2         8       18,5       23,0       21,9       22,3       12,5       15,4       17,9       20,7       22,4       23,1       23,4       2         9       15,9       17,7       18,9       18,7       18,6       17,4       18,9       21,6       23,2       25,2       24,0       2         10       14,0       16,0       18,5       18,0       18,5       17,3       18,7       21,3       22,7       23,7       23,4       2         11       15,8       17,7       18,7       19,2       19,5       18,6       18,4       18,5       20,2       21,5       21,2       1         12       16,4       18,6       19,6       20,7       20,8       19,9       18,9       19,3       19,5       21,3       21,8       2         13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,
7       16,5       18,9       20,1       21,4       21,0       20,1       15,9       18,8       20,8       21,3       21,4       2         8       18,5       23,0       21,9       22,3       12,5       15,4       17,9       20,7       22,4       23,1       23,4       2         9       15,9       17,7       18,9       18,7       18,6       17,4       18,9       21,6       23,2       25,2       24,0       2         10       14,0       16,0       18,5       18,0       18,5       17,3       18,7       21,3       22,7       23,7       23,4       2         11       15,8       17,7       18,7       19,2       19,5       18,6       18,4       18,5       20,2       21,5       21,2       1         12       16,4       18,6       19,6       20,7       20,8       19,9       18,9       19,3       19,5       21,3       21,8       2         13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,1       21,9       14,7       18,7       20,4       19,8       19,7       1         14       19,3       22,0       23,4       24,3       24
8       18,5       23,0       21,9       22,3       12,5       15,4       17,9       20,7       22,4       23,1       23,4       2         9       15,9       17,7       18,9       18,7       18,6       17,4       18,9       21,6       23,2       25,2       24,0       2         10       14,0       16,0       18,5       18,0       18,5       17,3       18,7       21,3       22,7       23,7       23,4       2         11       15,8       17,7       18,7       19,2       19,5       18,6       18,4       18,5       20,2       21,5       21,2       1         12       16,4       18,6       19,6       20,7       20,8       19,9       18,9       19,3       19,5       21,3       21,8       2         13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,1       21,9       14,7       18,7       20,4       19,8       19,7       1         14       19,3       22,0       23,4       24,3       24,4       22,8       15,9       18,3       18,4       20,7       20,4       1         15       17,3       19,0       19,2       19,0       1
9       15,9       17,7       18,9       18,7       18,6       17,4       18,9       21,6       23,2       25,2       24,0       2         10       14,0       16,0       18,5       18,0       18,5       17,3       18,7       21,3       22,7       23,7       23,4       2         11       15,8       17,7       18,7       19,2       19,5       18,6       18,4       18,5       20,2       21,5       21,2       1         12       16,4       18,6       19,6       20,7       20,8       19,9       18,9       19,3       19,5       21,3       21,8       2         13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,1       21,9       14,7       18,7       20,4       19,8       19,7       1         14       19,3       22,0       23,4       24,3       24,4       22,8       15,9       18,3       18,4       20,7       20,4       1         15       17,3       19,0       19,2       19,0       17,8       13,9       17,5       18,4       19,0       17,9       1         16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6
10       14,0       16,0       18,5       18,0       18,5       17,3       18,7       21,3       22,7       23,7       23,4       2         11       15,8       17,7       18,7       19,2       19,5       18,6       18,4       18,5       20,2       21,5       21,2       1         12       16,4       18,6       19,6       20,7       20,8       19,9       18,9       19,3       19,5       21,3       21,8       2         13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,1       21,9       14,7       18,7       20,4       19,8       19,7       1         14       19,3       22,0       23,4       24,3       24,4       22,8       15,9       18,3       18,4       20,7       20,4       1         15       17,3       19,0       21,0       19,2       19,0       17,8       13,9       17,5       18,4       19,0       17,9       1         16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6       17,1       15,4       17,3       14,8       15,2       16,5       1         17       16,2       18,3       18,7       19,8 <td< th=""></td<>
11       15,8       17,7       18,7       19,2       19,5       18,6       18,4       18,5       20,2       21,5       21,2       1         12       16,4       18,6       19,6       20,7       20,8       19,9       18,9       19,3       19,5       21,3       21,8       2         13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,1       21,9       14,7       18,7       20,4       19,8       19,7       1         14       19,3       22,0       23,4       24,3       24,4       22,8       15,9       18,3       18,4       20,7       20,4       1         15       17,3       19,0       21,0       19,2       19,0       17,8       13,9       17,5       18,4       19,0       17,9       1         16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6       17,1       15,4       17,3       14,8       15,2       16,5       1         17       16,2       18,3       18,7       19,8       19,6       19,0       12,3       13,3       15,5       14,2       11,8       1         18       17,1       20,9       22,9       23,8 <td< th=""></td<>
12       16,4       18,6       19,6       20,7       20,8       19,9       18,9       19,3       19,5       21,3       21,8       2         13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,1       21,9       14,7       18,7       20,4       19,8       19,7       1         14       19,3       22,0       23,4       24,3       24,4       22,8       15,9       18,3       18,4       20,7       20,4       1         15       17,3       19,0       19,2       19,0       17,8       13,9       17,5       18,4       19,0       17,9       1         16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6       17,1       15,4       17,3       14,8       15,2       16,5       1         17       16,2       18,3       18,7       19,8       19,6       19,0       12,3       13,3       15,5       14,2       11,8       1         18       17,1       20,9       22,9       23,8       24,4       23,8       12,5       14,3       14,8       10,8       11,8       1         19       20,8       22,9       24,3       25,8       25,1 <td< th=""></td<>
13       17,3       20,5       21,5       22,9       23,1       21,9       14,7       18,7       20,4       19,8       19,7       1         14       19,3       22,0       23,4       24,3       24,4       22,8       15,9       18,3       18,4       20,7       20,4       1         15       17,3       19,0       21,0       19,2       19,0       17,8       13,9       17,5       18,4       19,0       17,9       1         16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6       17,1       15,4       17,3       14,8       15,2       16,5       1         17       16,2       18,3       18,7       19,8       19,6       19,0       12,3       13,3       15,5       14,2       11,8       1         18       17,1       20,9       22,9       23,8       24,4       23,8       12,5       14,3       14,8       10,8       11,8       1         19       20,8       22,9       24,3       25,8       25,1       24,4       11,8       13,0       16,0       15,5       14,1       1         20       20,7       24,0       24,9       22,9 <td< th=""></td<>
14       19,3       22,0       23,4       24,3       24,4       22,8       15,9       18,3       18,4       20,7       20,4       1         15       17,3       19,0       21,0       19,2       19,0       17,8       13,9       17,5       18,4       19,0       17,9       1         16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6       17,1       15,4       17,3       14,8       15,2       16,5       1         17       16,2       18,3       18,7       19,8       19,6       19,0       12,3       13,3       15,5       14,2       11,8       1         18       17,1       20,9       22,9       23,8       24,4       23,8       12,5       14,3       14,8       10,8       11,8       1         19       20,8       22,9       24,3       25,8       25,1       24,4       11,8       13,0       16,0       15,5       14,1       1         20       20,7       24,0       24,9       22,9       20,8       18,2       9,9       11,8       15,4       16,8       16,9       1         21       19,4       24,0       23,1       25,0
15       17,3       19,0       21,0       19,2       19,0       17,8       13,9       17,5       18,4       19,0       17,9       1         16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6       17,1       15,4       17,3       14,8       15,2       16,5       1         17       16,2       18,3       18,7       19,8       19,6       19,0       12,3       13,3       15,5       14,2       11,8       1         18       17,1       20,9       22,9       23,8       24,4       23,8       12,5       14,3       14,8       10,8       11,8       1         19       20,8       22,9       24,3       25,8       25,1       24,4       11,8       13,0       16,0       15,5       14,1       1         20       20,7       24,0       24,9       22,9       20,8       18,2       9,9       11,8       15,4       16,8       16,9       1         21       19,7       22,0       23,5       24,2       25,3       23,3       14,6       16,3       18,1       18,5       16,9       1         22       19,4       24,0       23,1       25,0
16       13,0       17,2       17,3       17,6       18,6       17,1       15,4       17,3       14,8       15,2       16,5       1         17       16,2       18,3       18,7       19,8       19,6       19,0       12,3       13,3       15,5       14,2       11,8       1         18       17,1       20,9       22,9       23,8       24,4       23,8       12,5       14,3       14,8       10,8       11,8       1         19       20,8       22,9       24,3       25,8       25,1       24,4       11,8       13,0       16,0       15,5       14,1       1         20       20,7       24,0       24,9       22,9       20,8       18,2       9,9       11,8       15,4       16,8       16,9       1         21       19,7       22,0       23,5       24,2       25,3       23,3       14,6       16,3       18,1       18,5       16,9       1         22       19,4       24,0       23,1       25,0       21,5       17,4       10,8       14,2       13,1       14,7       13,5       1
17       16,2       18,3       18,7       19,8       19,6       19,0       12,3       13,3       15,5       14,2       11,8       1         18       17,1       20,9       22,9       23,8       24,4       23,8       12,5       14,3       14,8       10,8       11,8       1         19       20,8       22,9       24,3       25,8       25,1       24,4       11,8       13,0       16,0       15,5       14,1       1         20       20,7       24,0       24,9       22,9       20,8       18,2       9,9       11,8       15,4       16,8       16,9       1         21       19,7       22,0       23,5       24,2       25,3       23,3       14,6       16,3       18,1       18,5       16,9       1         22       19,4       24,0       23,1       25,0       21,5       17,4       10,8       14,2       13,1       14,7       13,5       1
18     17,1     20,9     22,9     23,8     24,4     23,8     12,5     14,3     14,8     10,8     11,8     1       19     20,8     22,9     24,3     25,8     25,1     24,4     11,8     13,0     16,0     15,5     14,1     1       20     20,7     24,0     24,9     22,9     20,8     18,2     9,9     11,8     15,4     16,8     16,9     1       21     19,7     22,0     23,5     24,2     25,3     23,3     14,6     16,3     18,1     18,5     16,9     1       22     19,4     24,0     23,1     25,0     21,5     17,4     10,8     14,2     13,1     14,7     13,5     1
19     20,8     22,9     24,3     25,8     25,1     24,4     11,8     13,0     16,0     15,5     14,1     1       20     20,7     24,0     24,9     22,9     20,8     18,2     9,9     11,8     15,4     16,8     16,9     1       21     19,7     22,0     23,5     24,2     25,3     23,3     14,6     16,3     18,1     18,5     16,9     1       22     19,4     24,0     23,1     25,0     21,5     17,4     10,8     14,2     13,1     14,7     13,5     1
20     20,7     24,0     24,9     22,9     20,8     18,2     9,9     11,8     15,4     16,8     16,9     1       21     19,7     22,0     23,5     24,2     25,3     23,3     14,6     16,3     18,1     18,5     16,9     1       22     19,4     24,0     23,1     25,0     21,5     17,4     10,8     14,2     13,1     14,7     13,5     1
21     19,7     22,0     23,5     24,2     25,3     23,3     14,6     16,3     18,1     18,5     16,9     1       22     19,4     24,0     23,1     25,0     21,5     17,4     10,8     14,2     13,1     14,7     13,5     1
22 19,4 24,0 23,1 25,0 21,5 17,4 10,8 14,2 13,1 14,7 13,5 1
23   18,9   20,0   11,8   13,2   16,1   16,6   10,6   14,0   14,7   15,4   15,5   1
24   16,2   15,9   19,1   14,6   13,9   13,2   12,7   14,5   16,0   17,1   17,4   1
25   13,3   14,4   12,8   15,4   12,2   11,6   12,8   15,9   17,7   19,1   19,2   1
26 11,9 15,3 16,2 16,9 15,8 14,1 13,6 17,2 19,1 20,5 21,0 1
27   13,3   16,2   16,5   17,1   17,4   16,9   15,6   18,1   19,6   20,8   20,9   1
28 15,5 17,8 19,8 19,7 20,4 18,4 14,3 16,1 17,7 18,8 18,2 1
29 17,7 19,5 20,3 21,9 21,1 20,6 15,7 16,4 17,7 19,3 18,8 1
30 17,1 19,1 20,9 22,2 19,5 19,5 14,5 15,1 17,5 19,6 18,6 1
31   16,0 17,2 18,5 20,2 20,5 20,0 9,9 9,6 9,7 8,9 8,5

		Q	-					moi				
	M	orgens			regis Abenda			<b>'hermo</b> Morge:			bends	
T. ]	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	9,6	11,2	13,0	13,6	13,5	11,4	1		16,4	1	16,9	13,5
2	10,2	13,1	13,0	13,7	12,1	12,4	11,5	15,1	16,4	16,6	15,7	13,4
3	13,4	13,9	16,2	. 16,8	17,1	15,0	11,4	13,4	14,7	15,9	15,2	12,0
4	12,8	15,0	15,4	17,4	16,5	14,7	8,1	12,0	14,4	15,8	15,4	12,6
5	9,5	9,4	9,9	8,8	8,8	8,8	8,8	12,7	14,6	16,1	16,1	13,2
6	8,5	10,3	11,0	11,9	11,5	9,8	8,7	11,4	12,4	14,6	15,0	12,1
7	9,2	13,3	15,5	14,7	14,0	12,4	8,7	10,8	11,9	14,5	14,0	10,6
8	10,9	13,6	14,6	16,5	15,2	12,4	10,6	11,5	14,1	13,8	12,9	10,3
9	12,6	14,3	14,9	16,0	15,7	13,6	7,6	8,8	9,7	11,3	11,2	8,2
10	12,8	15,4	17,3	17,4	15,8	11,7	5,9	8,0	9,2	9,6	10,6	8,4
11	9,1	8,3	11,7	10,9	10,5	9,1	5,8	6,9	8,0	9,9	9,0	7,5
12	7,3	9,4	10,4	10,5	8,3	8,1	6,4	7,5	7,9	9,0	8,5	8,1
13	6,7	10,4	11,5	13,6	12,9	10,5	7,2	9,8	11,3	11,4	10,9	7,8
14	9,8	11,8	12,6	11,9	11,3	9,7	4,8	7,9	10,8	11,1	11,1	7,7
15	8,7	10,9	10,0	9,8	8,6	7,6	5,1	7,6	10,3	11,6	11,1	8,8
16	7,3	10,5	12,3	11,8	11,3	9,2	10,5	12,5	14,3	14,7	13,9	10,9
17	7,6	8,9	10,6	9,0	9,3	8,5	9,6	11,8	12,8	13,3	11,4	10,4
18	7,7	9,0	9,6	9,7	10,3	6,9	8,2	11,2	12,8	13,0	12,4	9,2
19	6,4	8,7	9,8	9,5	9,7	7,0	9,2	9,3	10,2	9,7	9,0	8,7
20	6,6	9,4	11,2	13,4	12,5	10,3	8,0	9,1	8,5	9,4	8,5	7,3
21	9,5	12,1	13,5	14,8	15,2	12,4	6,2	9,5	11,7	11,2	8,8	7,8
22	10,9	8,7	7,4	8,7	10,4	8,7	3,9	4,0	5,0	2,1	1,7	1,2
23	8,8	10,4	11,4	12,6	12,3	11,1	0,6	2,5	4,2	4,5	3,5	3,4
24	13,7	16,3	17,5	17,3	16,5	14,4	2,4	3,6	4,8	4,6	3,6	3,2
25	10,2	13,7	15,9	16,9	17,0	14,3	3,2	5,9	7,5	7,7	6,7	3,5
26	11,5	15,6	17,5	18,5	18,5	15,2	2,7	5,9	9,5	9,5	8,0	5,0
27	12,5	17,1	18,5	19,4	19,0	15,8	2,9	2,0	1,7	1,1	1,5	1,1
28	11,2	14,8	16,9	18,3	18,0	15,5	2,9	4,8	6,4	6,4	5,5	3,3
29	12,3	16,7	18,1	18,9	18,1	14,1	1,8	4,5	7,3	6,8	5,9	4,4
30	10,0	12,2	15,1	14,4	12,6	10,3	3,8	3,3	3,9	4,9	4,4	2,5
31		-					3,5	5,0	6,4	6,4	6,4	6,2
<b>~</b>	H	!	1 1	J.	ł ·	l	ŧ	<b>!</b>		i 1		ļ ¹

## Quecksilber-Thermometer neben dem registrirenden Thermometer. Morgens. Morgens. Abends. Abends. T. 12h 12h || 8h 10h 2h **4**h 6h 8h 10h 2h 4h 6h 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13,2 9,9 1,3 15,7 10,4 1 8,4 8,8 -0,50,6 0,5 -0,5 -0,8 7,5 6,4 2 7,5 8,1 7,5 6,2 -1,5-1,2-0,8 -1,7-2,3-2,8 -3,5 6,8 3 1,8 5,4 7,6 6,0 2,9 -3,9 -4,8 -3,8 -4,2-4,50,0 5,4 3,1 7,3 4,8 2,6 -5,5 -2,9-2,94 -2,5-4,0 -6,18,4 12,4 10,2 10,5 -9,411,5 8,2 5 -5,2-1,4 -0,4 -1,8-1,010,7 3,4 7,2 12,3 6 10,1 10,0 -0,5 -0,7 -0,1 -4,2 -2,2-3,2 12,0 7 7,5 11,0 12,3 11,0 8,6 -0,5 2,1 1,3 1,9 -1,3-2,97,8 10,2 8,8 10,0 8,8 8 8,6 -3,0 -1,9-6,7-4,4-3,6-3,94,5 5,5 5,0 3,6 3,0 9 5,1 -5,0 -4,6-4,0 -4,6 -4,4-4,4 1,9 -3,0 1,6 -3,1 1,2 10 2,5 1,8 -0,2 -4,5-3,9 -3,1-4,3-0,5 -3,9-3,4 11 -1,8 -0,5 -1,0-6,3 -3,5 -2,4-5,4-4,3 -6,7-3,6-1,6-0,7 -3,1 12 -0,1 -2,5-0,8 -5,1-3,5-2,9 -4,0-4,1 -4,7 0,2 1,4 13 -2,00,0 -2,4-5,3-4,7 -3,8 -4,8 -5,1-5,4 -3,2 -1,514 -6,3 -0,5-1,4 -3,0 -5,3 -4,2 -3,7 -2,8-5,3 -6,2-0,8 15 -3,3-1,8 0,5 0,1 -1,1 -5,7 -7,0 -6,2-5,3-6,1-6,13,6 16 -0,62,4 2,1 0,3 0,2 -7,5 -5,8 -6,3-5,8 -6,8-7,8 -1,017 -1,1-1,9-0,5-2,0-2,0-9,9-6,5-7,6 -7,5 -9,1-12,3 -2,6 -4,3 -1,5-2,0-2,0 18 -2,1-17,2 -10,1 -15,3 -10,5 -10,0-10,3 -0,9 -1,8-1,0-1,0-1,519 -1,5-9,0 -5,9 -7,0-7,5 -8,2 -8,4 -2,3-1,4-2,7-2,1-1,920 -2,0-8,0 -10,3-9,0-7,7 -9,3 -9,9-0,8 -1,2-3,0 -0,3 21 -1,5-2,5-15,1-12,2-7,0 -6,2-6,8 -5,7-1,71,0 1,6 22 -5,10,4 -1,12,7 3,6 4,3 4,2 3,0 3,4 23 -5,0-3,7-0,3 -1,52,5 -3,1-2,8-2,5-1,31,5 0,4 -1,4-3,0-2,9-3,724 -2,4-2,6-2,93,3 -3,5-0,42,6 0,3 -1,2-2,0-2,6-2,3-1,9-1,625 -1,7-0,8 3,0 1,8 0,3 -0,5 -4,6-0,2 26 0,4 -0,7 -1,5 4,2 4,5 6,4 3,2 2,1 27 0,7 1,8 1,4 1,5 2,5 1,6 2,0 2,4 2,0 1,6 0,8 -1,0 3,6 28 2,5 1,8 -3,4 -1,5 2,5 1,6 0,4 -1,5 2,2 - 1,1 29 0,6 0,5 3,0 4,0 3,0 2,6 30 5,7 7,7 4,9 4,7 4,6 5,0 4,7 4,5 4,0 6,8 6,7 6,3 7,2

Monatmittel der Thermometer-Registrirung.													
Morgens.													
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
		i I											
1854					:								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jr.	-3,90				-4,06	·	-4,16	·		<b>-2,25</b>	·		
F.	-3,31	-3,62		•	-4,11				,	<b>-1,9</b> 8	<b>'</b>		
M.	-0,34	,	•	,					•		•	,	
Δ.	3,11	2,63	·		'				•		<b>,</b>	-	
М.	7,22	6,90	-	'	'	'	<b>'</b>		<b>,</b>	·	<b>'</b>	•	
Jn.	9,15	8,84	8,67	'	i i		i 1	11,94	'		14,09		
J1.	10,42	·		<b>l</b> ′	'	'		13,89		16,02	,	16,96	
<b>A</b> .	9,92	-		1 1	8,77	9,50	10,81	12,12	13,28	14,43	14,95	15,54	
S.	6,71	6,20	_	, , ,	5,41	·	<b>'</b>	,	10,38	11,40	12,62	13,19	
O.	5,10			,		l '	4,43	5,55	6,78	8,01	9,02	9,80	
N.	-0,87	-0,95	-0,93	-0,93	-1,01	-0,93	-1,01	-0,69	0,03	0,95	1,59	1,99	
D.	0,45	0,42	0,45	0,29	0,13	0,12	0,32	0,45	0,80	1,34	1,59	2,10	
1855													
						_							
Jr.	-5,50									-	-3,52	<b>-3,0</b> 8	
<b>F</b> .	-3,08					-3,68	-		-2,24	-0,98	-0,05	0,21	
M.	0,58		-	-0,01	,	-0,13	0,33	1,45	2,83	3,91	4,49	4,85	
<b>A</b> .	2,53	2,20	2,04	1,82	1,64	·	·	4,55	5,55	6,32	7,21	7,58	
<b>M</b> .	5,40	5,08	4,45	4,55	4,65	5,88	7,68	9,00	9,97	11,01	11,76	12,28	
Jn.	9,48	8,91	8,71	8,47	8,99	10,16	11,43	12,47	13,55	13,96	14,59	15,16	
Л.	10,17	9,88	9,66	9,37	9,85	11,15	12,56	13,59	14,85	15,81	16,44	16,83	
A.	11,11	10,92	10,64	10,41	10,26	11,00	12,25	13,49	14,19	15,14	16,13	16,40	
S.	7,84	7,54	7,03	6,86	6,67	6,77	7,61	8,79	10,19	11,34	12,49	13,16	
О.	6,51	6,41	6,37	6,25	6,10	6,05	6,35	7,43	8,58	9,75	10,78	11,59	
N.	0,19		•		-0,20	•	-0,27	-			-		
D.	-5,05	-5,12	-5,16	-5,18	-5,19	-5,15	-5,11	-4,99	-4,41	-3,36	-2,72	-2,32	
											-2,72		

Monatmittel der Thermometer-Registrirung.													
						Abend	8.						
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	
								i					
1854											,	٠ ;	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jr.	-0,31			-1,52							-3,50		
F.	-0,10	·	•	-0,91					-2,86	-		'	
М.	4,21	4,30	,	·		1		•			•		
<b>A</b>		10,16	1				·	,		4,30	3,74	3,37	
Q4.		14,55		,	·		11,49		,	8,63	8,09	7,84	
Jg	14,55	14,85	14,54	14,26	14,04	13,51	12,52	11,39	10,48	10,19	9,78	9,52	
JI.	17,51	17,71	17,91	17,63	16,81	16,26	14,90	13,65	12,69	12,13	11,49	11,12	
<b>A</b> .	16,23	16,07	15,99	15,45	14,89	14,09	12,88	11,93	11,36	10,95	10,45	10,16	
S.	13,72	14,21	14,37	13,92	13,25	11,71	10,42	9,28	8,47	7,71	7,25	6,69	
О.	10,19	10,34	10,25	9,50	8,24	7,27	6,76	6,16	5,69	5,54	5,35	5,10	
N.	2,23	2,13	1,76	1,06	0,63	0,34	0,04	-0,12	-0,43	-0,56	-0,69	-0,65	
D.	2,03	1,94	1,70	1,24	1,00	0,75	0,81	0,86	0,75	0,65	0,62	0,52	
1855					•								
Jr.	-2,99	-3.00	-3.28	-3.84	-4.40	-4.78	-4.93	-5.09	-5.31	-5,43	-5,64	-5,49	
F.	0,37					-2,25					i l	-2,80	
М.	5,07	•							·			i ' 1	
<b>A</b> .	7,92		′		·				,	_		',	
M.		12,70	,	·			_					· 1	
Jn.		15,65	•		•	•	,	Ť	-	1	•	'	
л. Л.		17,27							1		1	i	
	16,91					16,06					1	11,38	
A.	13,67					11,45	, and the second			_		1	
8.				·	·	·				·		,	
1 1		12,05				1		_		, i		· 'I	
N.	2,44	-				, ,		-					
D.	-2,47	-z,74	-3,19	-3,82	<b>-4,28</b>	4,43	-4,53	<b>-4,</b> 63	-4,68	-4,67	~ <del>4</del> ,70	<b>-4,98</b>	
<b> </b>								ļ	,		۱ . ا		

Monatmittel der Thermometer-Registrirung.  Morgens.													
						Morge	ns.						
M.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12b	
1856													
Jr.	- <b>2,0</b> 8	o _9 00	o _ <del>9</del> 18	o -2 25	o -2,35	o -2.34	o -2,31	o -2,23	o -1,47	o -0,58	o 0,29	o 0,88	
F.	-0,21	-0,31	<b>-0,28</b>		-0,28		-0,19		·		· 1	3,69	
M.	-1,41	-1,71	-2,05	_	ļ	_	,					3,46	
A.	3,93	i ' i	3,23			3,04	4,65	6,64	8,03	9,23	10,24	11,10	
M.	6,18	5,99	5,81	5,61	5,88	6,73	8,16	9,15	10,18	10,86	11,45	12,01	
Jn.	9,93	9,70	9,42	9,13	9,64	10,96	12,46	13,67	14,69	15,38	15,87	16,25	
J1.	9,57	9,85	9,10	8,90	9,07	10,04	11,34	12,53	13,57	14,50	15,32	15,64	
A.	11,48	11,05	10,70	10,37	10,25	10,95	12,38	13,91	15,04	16,02	17,23	18,05	
8.	7,00	•	6,65					·			12,28		
0.	4,48	4,17	1				-		•		9,01	_	
N.	-1,64	'	-		-1,88							0,92	
D.	-2,91	-2,85	2,75	-2,73	-2,54	-2,64	-2,64	-2,35	-1,73	-0,62	0,25	0,85	
1857													
Jr.	-2,88	•	•			1			1		-1,62	•	
F.	-4,17	-4,21		i i	-4,73						-0,90	-,	
M.	-0,55		·		-1,36					·		-,00	
<b>A</b> .	2,99	, ,	•					,				-,	
M.	6,37	· 1	5,47					•			12,64	,_	
Jn.	8,10	'	7,47			1					15,26		
JI.	11,16				10,66		1				17,40		
1 1	1	10,60	•							1	16,58 14,10	•	
S.	8,47 6,53		·								10,37	ľ	
0.			6,09	-						,	_		
<i>y</i> .	_1 90	_2.12	_2 24	-2.21	_2.23	-2.11	-2,01	-1.99	_1_49	-0.61	0.19	0,41 0.75	
<i>D</i> .	1,00	~,1 &	~,~ <del>~</del>	~;~ =	~,~~	~,- <b>~</b>		_,,	4,70	J,U1	,,,,,	U, (8)	
											2,86 0,19		

Monatmittel der Thermometer-Registrirung.												
<u> </u>						Abend	s				-	
M.	1h	2h	34	4h	5 <b>h</b>	6ь	7h	8h	9 <b>h</b>	104	11h	12h
1856												
T.,	4 00	o 0,99	0	0	-0, <b>9</b> 0	0 4.98	-1,59	o -1,71	o -1,82	-1,92	-2,02	-2 <b>,0</b> 8
Jr.	1,00				i						·	•
F.	4,06	'			•	•		0,82	0,50		0,20	0,08
M.	4,01	4,57	•			·		·		ľ	•	Ť
Α.	11,81	,		11,89			·		6,47	,	5,23	4,62
М.	12,07			11,69	,	Ĭ			7,58	,		•
Jn.	17,39	,		16,57		15,51		,				10,60
J1.	15,80	15,99	16,10	15,55	15,35	14,73		12,07			10,31	9,92
<b>A</b> .	18,43	18,93	19,00	18,65	17,99	16,97	15,47	14,32	13,39	12,71	12,24	·
8.	13,13	13,14	12,92	12,68	11,79	10,51	9,59	8,82	8,33	7,95	7,35	7,10
0.	10,29	10,74	-		i '	•		6,11	5,55		4,82	4,61
N.	0,91	0,56	0,23	-0,32	-0,74	-0,86	-1,07	-1,10	-1,43	-1,56	-1,65	-1,82
D.	0,82	0,66	0,01	-0,75	-1,15	-1,51	-1,70	-1,97	-2,09	-2,26	-2,45	-2,\$5
1857												
Jr.	-0,96	-0,99	-1,47	-2,15	-2,72	-2,86	-2,94	-2,89			-2,92	-3,06
F.	0,23	0,27	0,10	-0,51	-1,42	-2,21	-2,66	-2,87	-3,21	-3,29	-3,62	
<b>M</b> .	4,37	4,54	4,45	4,28	3,30	2,22	1,50	0,94	0,68	0,32	9,00	-0,22
A.	8,29	8,24	8,38	8,20	7,64	<b>6,6</b> 2	5,44	4,88	4,32	3,85	<b>3,4</b> 3	3,29
M.	14,08	14,00	13,93	13,34	12,87	12,22	10,73	9,39	8,70	7,95	7,32	6,94
Jn.	15,75	16,03	16,23	16,15	15,88	15,08	13,75	11,91	10,78	9,93	9,39	8,88
J1.		18,84								12,92	12,25	11,61
A.		17,96										11,30
s.	1	15,36		1							9,13	9,02
0.	1	11,69				1				6,97	6,80	6,46
N.	3,65				· ·		·			l '		0,30
$\mathbf{D}$	-				-					1 1	_	1
	5,55	<b>-</b> , <b>-</b> ,	<b>-</b> ,•••	4,11	0,00	0,00	2,20	-,-		_,	·	-1,99
												. ,

Morgens.												
M.	1h	24	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1858												
	0	0	0	0	o	0	o	0	0	o	0	0
Jr.	<i>-</i> 6,13	-6,10					-6,38		•	·		-3,
F.	<b>-6,19</b>	-6,33	Í	•	•	'		·	,	Í	-2,90	-2,
M.	<b>-1,38</b>	-1,53	•		-2,10		-1,85	·		·		3,
Α.	3,37	3,05	2,78		<b>'</b>	<b>i</b> '			6,75		,	′
<b>M</b> .	5,22	-	4,71	4,51	4,71	'	<b>'</b>	·	<b>'</b>	·	10,65	10,
Jn.	10,78		,		<b>'</b>	<b>i</b> '		,	<b>'</b> '		17,47	17,
Л.	9,93	,	-	•	1	l '	<b>'</b>	•	′		15,22	15,
<b>A</b> .	.9,38	9,20		,	1	'	<b>'</b>		<b>'</b>	13,80	14,54	15,
8.	8,91	8,61	8,30	7.	ł ·	<b>'</b>	'	,	′	13,40	14,52	′
<b>O</b> .	5,47	5,32		4,88				·	•			9,
1										-1,65		1 ′
<b>D</b> :	-0,56	-0,65	-0,71	<b>-0,</b> 79	-0,88	-0,93	-0,93	<b>-0,87</b>	-0,45	0,20	0,72	1,
												}
1859			·									
Jr.	-3,81	-3,89	-4,02	-4,11	-4,14	-4,31	<b>-4,2</b> 2	-4,02	-2,94	<b>-1,49</b>	-0,37	0,
F.	-1,77		<b>→2,0</b> 6	-2,16	-2,34	-2,51	-2,34	-1,79	-0,78	0,31	1,24	ı,
M.	2,65	2,45	2,44	2,23	2,08	2,00	2,20	3,15	4,65	5,83	6,47	6,
<b>A</b> .	3,49	3,38	3,16	· <b>3,6</b> 6	2,91	3,23	<b>3,4</b> 3	5,81	7,08	8,17	8,77	9,
M.	6,61	6,22	6,16	6,08	6,43	7,46	8,63	9,76	10,76	11,74	12,34	12,
Jn.	9,28	•		,							15,56	
				11,34	11,76	13,31	15,15	16,95	18,19	19,20	19,55	20,
	11,69					1	)				17,78	
S:	7,83	.7,67					8,14				12,75	1
<b>O</b> .'	. <b>5,5</b> 5		5,15	5,14	5,12	4,98	5,11	6,28	.7,44	8,33	9,32	10,
N.	0,07		<b>-0,3</b> 9	-0,50	-0,59	-0,62	-0,59	-0,09	0,75	1,71	2,33	2,
D:	-8,69	<b>3,8</b> 3	-4,04	-4,17	-4,35	-4,34	-4,31	-4,18	-3,78	-2,71	-1,90	_1.

Monatmittel der Thermometer-Registrirung.													
Abends.													
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
1858													
T	0	0	0	0 2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jr. F.	-2,45	,	,	<b>-3,09</b>	l i		-4,60	•	,	·	-5,74		
	-1,50	•	·	-1,80 9 86	·		<b>-4,31</b>	<b>-4,85</b>	Ĭ	•	<b>-5,98</b>		
<b>M</b> .	4,05	,	3,86		,	1,76		-	1	•	•	·	
A.	9,76	,	,	10,04	<b>,</b>	-	,		5,30	•			
M.	10,85	11,16 18,81		11,15	•	,			6,79	,	,	5,55	
Jn.	15,87	•	<b>,</b>	18,92	,	,	15,91	14,34	'		11,81	11,20	
J1.	15,36	•		16,09			·		·	,	10,69	'	
A. S.	15,82		,	·	, -		12,85	·	,	•	10,18	1	
			,	15,99	,		12,40	·	,	<b>'</b>		9,43	
0. N	9,76	·	•	_	•		· '	·	•	•	•	1	
N.	-0,33						-			·		-3 <b>,4</b> 1	
D.	1,29	1,26	1,04	0,57	0,25	<b>0</b> ,05	-0,22	-0,40	-0,52	-0,60	-0,56	<b>-0,5</b> 6	
1859		·											
Jr.	0,63	0,63		-0,48						-3,27		-3,59	
F.	2,36		,			1	-0,39		•	•	-1,55		
M.	7,42	,	,	Ţ	,							· •	
<b>A</b> . •	9,91			·	•		,		,	•	•		
<b>M</b> .	13,24			13,10	,				·	<b>,</b>	,	7,11	
11 1	16,44				·		·		·		·	9,67	
J1.	20,63			20,50	, i					14,34	13,4	12,88	
<b>A</b> .·	18,61			19,20	ı ,	1				,	12,49	j	
8.	13,67			13,61			_			8,68	8,34	l i	
0.	10,19		10,44	9,98	8,81		•	6,71	6,31	6,13		, i	
N.	3,22	_					•		1 *	-			
D.	-1,29	-1,46	_1,88	-2,64	-2,96	-3,29	-3,46	-3,60	-3,64	-3,61	-3,64	-3,68	
			•									-3,68	
						:							

.

300"+												
M.	1 b	2h	3ь	44	) 5h	6h	7h	8h	9h	10b	114	12h
4 OE 4												
1854												
Jr.	16,76	16,81	16,82	16,81	16,81	16.85	16,93	17.02	17.10	17.14	17,16	17.0
F.	18,34	18,31		18,21	•	·	18,22	•	-	·	18,45	
M.	20,43	20,39	· '	•	20,37		, i	•			20,60	
<b>A</b> .	18,26	18,21	·	18,19			18,36				18,41	18,3
M.	16,13	16,09	16,09	16,09		·	16,29	·		16,34	16,29	16,2
Jn.	17,01	- 1		-			,				16,92	•
<b>J</b> 1.	17,65	17,62		-					į .		17,72	
<b>A</b> .	18,45	18,42	18,38				18,51				18,57	18,5
S.	19,72	19,67	19,65	19,63	19,65	19,74	19,81	19,88	19,96	19,97	19,92	19,8
0.	17,51	17,50	17,44	17,43	17,45	17,47	17,55	17,62	17, <b>6</b> 8	17,71	·17, <b>6</b> 8	17,5
N.	15,31	15,31	15,26	15,24	15,26	15,25	15,30	15,37	15,41	15,44	15,39	15,2
D.	1									1	16,68	ł
1855					1							
1000		:						li.			1	
Jr.	18,10	18,12	18,07	18,03	17,97	17.96	18,03	18,08	18,12	18,15	18,16	18,0
5	1						_	·			14,05	
M.	1 1					•					14,26	
<b>A</b> .	1					•					17,09	
M.	1 1					,					15,72	
Jn.	1						1				17,90	
Jl.	1	1				•	_				17,53	
<b>A</b> .	l 1					•					18,63	
S.		Ĭ				,					18,54	ì
Ο.	1					•					15,93	i .
	17,15	17,15	17,13	17,13	17,12	17,13	17,20	17,29	17,33	17,36	17,31	17,2
											17,15	

.

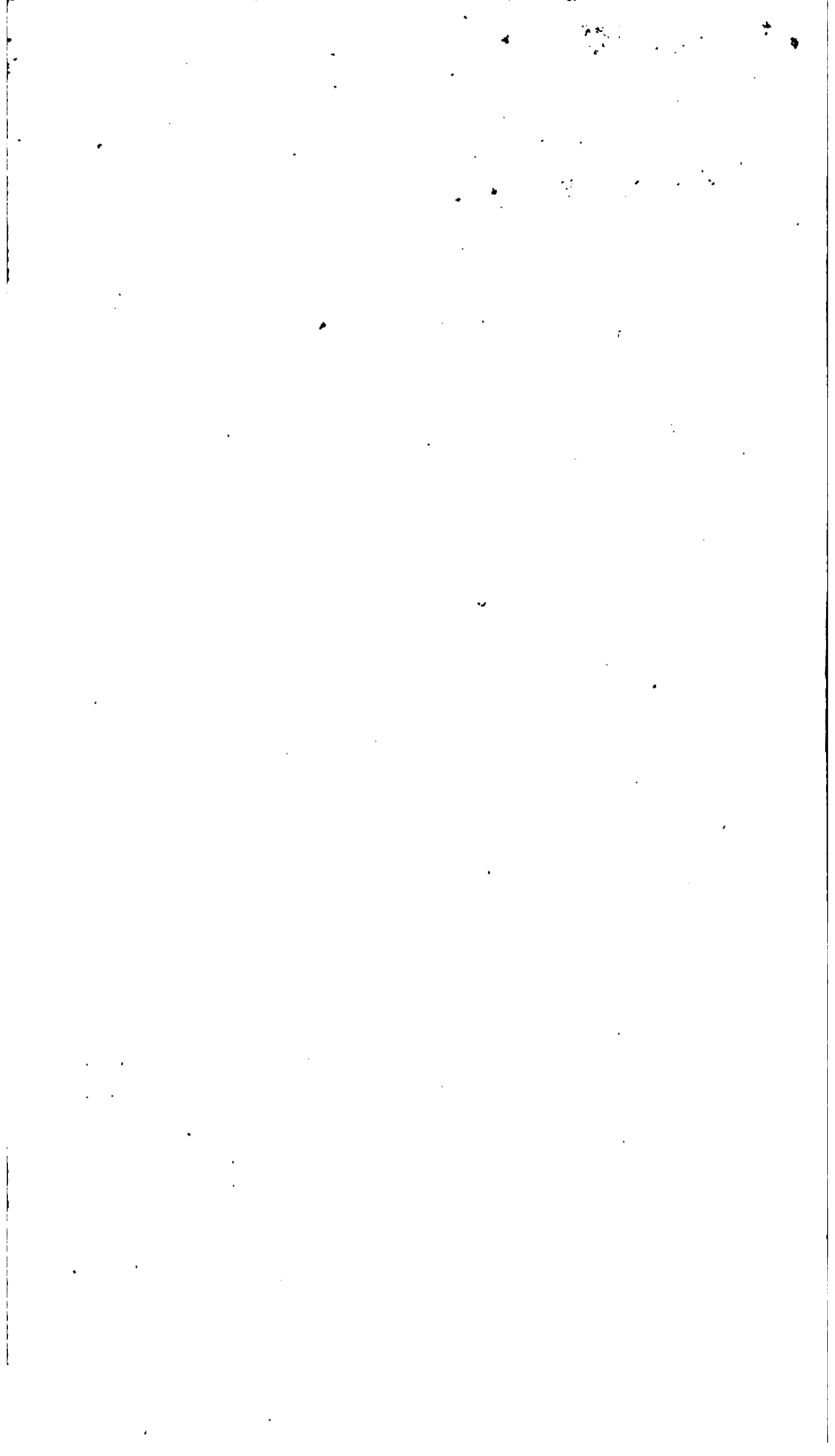
Monatmittel der Barometer-Registrirung.  Abends.												
						300′′′-						
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1854								!				
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	141
Jr.	17,01	16,92	16,96	16,97	16,97	16,99	17,03	17,03	17,03	17,00	17,00	16,97
F.	18,31	18,24	18,23	18,20	18,22	18,29	18,35	18,37	18,41	18,44	18,44	18,44
M.	20,47	20,40	20,34	20,29	20,27	20,33	20,38	20,44	20,44	20,43	20,41	20,40
<b>A</b> .	18,20	18,11	18,03	17,94	17,91	17,89	17,95	18,07	18,10	18,10	18,09	18,08
<b>M</b> .	18,16	16,05	15,96	15,90	15,87	15,93	15,99	16,12	16,19	16,24	16,27	16,25
Jn.	16,83	16,81	16,79	16,76	16,72	16,72	16,79	16,85	16,95	17,01	16,99	16,97
J1.	17,60	17,52	17,46	17,41	17,41	17,42	17,48	17,52	17,62	17,70	17,70	17,71
A.	18,45	18,41	18,36	18,35	18,35	18,32	18,39	18,48	18,52	18,55	18,55	18,55
S.	1 '	•	19,57		·		'		-	,		
0.	17,48	17,43	17,38	17,32	17,34	17,43	17,49	17,51	17,55	17,55	17,55	17,54
N.	15,17	15,09	15,06	15,07	15,12	15,17	15,19	15,23	15,25	15,22	15,17	15,13
D.	16,46	16,41	16,43	16,44	16,48	16,55	16,61	16,65	16,68	16,72	16,74	16,66
1855												
												1
Jr.	17,96	17,94	17,98	17,99	17,99	18,02	18,05	18,01	18,02	18,01	17,98	17,95
F.	13,92	13,90	13,94	13,99	14,02	14,09	14,13	14,16	14,17	14,16	14,14	14,11
M.	14,14	14,05	14,00	13,97	13,99	14,07	14,16	14,23	14,24	14,21	14,21	14,19
A.	16,96	16,89	16,85	16,80	16,79	16,82	16,90	16,99	17,04	17,07	17,07	17,06
M.	15,55	15,49	15,45	15,43	15,45	15,50	15,55	15,63	15,73	15,75	15,76	15,74
Jn.	17,83	17,80	17,77	17,72	17,70	17,73	17,77	17,83	17,93	17,95	17,97	17,95
Л.	17,39	17,35	17,25	17,25	17,22	17,22	17,26	17,35	17,46	17,52	17,57	17,55
<b>A</b> .	18,53	18,47	18,41	18,33	18,30	18,31	18,37	18,46	18,51	18,53	18,52	18,51
S.	18,41	18,34	18,27	18,22	18,20	18,21	18,27	18,34	18,35	18,36	18,32	18,29
0.	15,76	15,67	15,64	15,61	15,64	15,67	15,73	15,74	15,82	15,84	15,84	15,82
N.	17,14	17,08	17,09	17,09	17,13	17,18	17,20	17,23	17,26	17,26	17,25	17,24
D.	16,98	16,96	17,01	17,02	17,01	17,03	17,05	17,05	17,07	17,05	17,05	17,00
	16,98											

Monatmittel der Barometer-Registrirung.  Morgens. 300"+												
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
				-		<u> </u>		-				
1856												
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Jr.	14,81			,	· I	1	1	_		1	14,83	į i
F.	18,03			17,98			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· 1	'	<b>'</b> ]	18,28
М.	'	1		· 1	Ť		· 1		·	•	18,33	1
Α.			•	15,42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	•		· ·	· 1	15,47
М.	. ' !	· ·	·	ľ	1		·			_	15,44	
Jn.	i '	18,25	•	, i		-	-	_			i i	18,13
J1.	'			,		_		·		-		18,19
Α.	'	17,35		i '	17,31	•	•	1	1	,	' '	17,38
S.	1	i		<b>,</b>				·	!	i	1	16,82
О.	1 ′		•		·	-	ľ	l '		1		19,85
N.	17,26	17,21	17,13	17,09	17,02	16,99	16,98	17,04	17,05	17,08	17,05	16,95
D.	16,36	16,38	16,38	16,31	16,29	16,34	16,40	16,50	16,60	16,66	16,63	16,57
1857												
Jr.	15,17	15,19	15,18	15,17	15,13	15,13	15,17	15,24	15,29	15,35	15,34	15,22
F.	19,22	19,24	19,20	19,19	19;21	19,23	19,32	19,39	19,45	19,46	19,49	19,41
M.	16,79	16,71	16,60	16,58	16,58	16,61	16,68	16,71	16,75	16,75	16,73	16,67
<b>A</b> .	15,36	15,31	15,30	15,30	15,33	15,41	15,46	15,48	15,51	15,52	15,50	15,46
M.	16,66	16,63	16,62	16,62	16,67	16,73	16,79	16,82	16,82	16,78	16,75	16,65
Jn.		1			1		1	1	Ì	1	1	18,15
Л.	'	18,43	18,39	18,38	18,43	18,50	18,57	18,60	18,62	18,60	18,59	18,52
Α.	1	1	1				1	1			1	17,65
S.	ll '		1	1	1	1	1	1		l		18,36
0.	1	1	1	1	1	}	1		1	1	ŀ	17,27
N	18.94	18.94	18.89	18.89	18.88	18.88	18.91	18.98	19.02	19.02	19.00	18.89
D.	21.80	21,79	21,82	21,78	21,75	21,76	21.81	21,91	21,99	22,08	22,04	21,95
	•											21,95

Monatmittel der Barometer-Registrirung.												
Abends. 300'''-												
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	-		-						· •			
1856												
1000		444	444	111	111	444	111	111	111	111	411	,,,
Jr.	14,60			14,65			1				14,70	
F.	18,21	18,13	18,14	18,14	18,15	18,21	18,26	18,28	18,27	18,26	18,22	18,21
M.	18,13	18,05	18,00	17,93	17,93	17,99	18,07	18,13	18,18	18,20	18,20	18,21
Α.	15,38	15,28	15,16	15,11	15,07	15,12	15,19	15,33	15,38	15,39	15,39	15,42
M.	15,34	15,29	15,25	15,28	15,29	15,35	15,42	15,52	15,62	15,69	15,70	15,70
Jn.	18,05	17,97	17,91	17,90	17,87	17,92	17,99	18,09	18,19	18,24	18,33	18,32
n.	18,13	18,10	18,06	18,04	18,02	18,04	18,10	18,17	18,25	18,28	18,32	18,30
A.	17,32	17,25	17,16	17,10	17,06	17,09	17,13	17,27	17,31	17,33	17,31	17,33
S.	16,75	16,70	16,68	16,67	16,65	16,69	16,74	16,79	16,83	16,85	16,88	16,89
О.	19,75	19,71	19,70	19,68	19,72	19,80	19,82	19,84	19,86	19,83	19,86	19,84
N.	1 '			1						•		17,03
D.	16,52	16,49	16,55	16,57	16,60	16,65	16,68	16,71	16,70	16,70	16,68	16,66
1857												
						n						•
Jr.	15,10	15,02	15,04	15,07	15,09	15,13	15,13	15,13	15,12	15,11	15,12	15,09
F.	19,32	19,28	19,25	19,26	19,27	19,35	19,38	19,42	19,43	19,48	19,48	19,48
<b>M</b> .	16,61	16,53	16,46	16,41	16,41	16,45	16,49	16,55	16,57	16,56	16,52	16,47
<b>A</b> .	15,45	15,41	15,37	15,33	15,33	15,37	15,44	15,56	15,58	15,59	15,60	15,57
M.	16,55	16,45	16,39	16,37	16,34	16,35	16,44	16,53	16,65	16,67	16,68	16,67
ii i				17,90					_	•	•	
11 1				·	·					-	•	18,61
A.	'	·		·	·			1		•	•	17,73
S.												18,29
0.	•	1 ′		,	, ,	1		·		,		17,38
N.												18,87
D.	21,87	21,83	21,85	21,89	21,93	21,96	21,99	22,00	22,00	22,04	22,05	22,01
											ı	22,01
	11							,				

M. I	1h					Aorgen	18.								
M	1h		Morgens. 300'''-												
	1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h														
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•				]					
1858															
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	W CD	111			
		20,57	<i>'</i>		20,50		•			20,74					
	17,47	· 1	′	·	17,31	17,33	. 1		•	'	17,47	1			
1	· 1	16,20	<b>'</b>	·	16,09		i - i				16,20				
		16,81	′	16,77		•	· ·	16,99			17,01	•			
1. 4	· 1		·				17,00	1			17,07	•			
i 11	′ 1	·	18,44	•							18,61				
1   }}	· 1	1									17,24	1			
1 11.	, i	17,47	·				17,51				17,57	-			
1 11	, i	18,81	•		1		18,89	i i				, ,			
1 11	· 1			1							17,91				
	16,40	1		(							16,41				
D. 1	17,52	17,57	17,59	17,58	17,54	17,59	17,67	17,76	17,00	17,81	17,86	17,70			
1859															
Jr. 2	20.84	26,66	20,62	20.58	20,49	20,49	20,53	20,58	20,62	29,66	20,66	20,54			
1 11	·						l.			1	18,03				
1 K	17,97						1	1			17,94				
1 11	′ 1	1				1		l.			15,73	1			
3 31								1			15,91	15,84			
			L L								16,93	16,89			
l II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· .					1			19,05				
1 11	1										18,16	ı			
						,		1		1	17,65				
11	' 1	· 1	· •				ì				16,20				
N. 1	18,27	18,24	18,18	18,14	18,13	18,16	18,19	18,27	18,30	18,32	18,26	18,20			
<b>D</b> . 1	15,93	15,95	15,98	15,97	15,97	16,00	18,07	16,11	16,20	18,28	16,17	16,06			
		l													

M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
				_		-	•	_				
1858										į	,	
	"	111	111	111	111	111	111	111	111	•11	111	###
Jr.			·	-		·	i	1			20,37	
F.	•		·	_	-						17,40	
<b>M</b> .			•	-	_		1		1		16,31	
Α.	' '	-	•	-	-		-				16,92	
М.			•	-							17,21	
Jn.	1 1			-	,		_		1		18,52	
Л.	1 ' 1										17,25	
<b>A</b> .	1		•	-			·	i i			17,58	
S.	1 ' 1	1	•	•		i i	·				18,91	
1	'		·	_					1		17,92	
N.	16,22	16,17	16,18	16,16	16,16	16,23	16,26	16,26	16,29	16,28	16,25	16,22
D.	17,66	17,63	17,65	17,67	17,67	17,69	17,72	17,73	17,75	17,76	17,80	17,77
1859												
Jr.	20,42	20,41	20,45	20,48	20,50	20,56	20,60	20,62	20,63	20,61	20,58	20,54
F.	17,84	17,83	17,85	17,87	17,93	18,04	18,11	18,14	18,17	18,18	18,19	18,16
M.	17,75	17,67	17,62	17,59	17,62	17,71	17,77	17,85	17,85	17,86	17,89	17,86
<b>A</b> .	15,56	15,49	15,44	15,41	15,41	15,47	15,57	15,70	15,74	15,76	15,74	15,74
M.	15,76	15,68	15,64	15,59	15,58	15,62	15,69	15,78	15,86	15,87	15,88	15,87
Jn.	16,80	16,71	16,66	16,63	16,63	16,66	16,72	16,78	16,87	16,94	16,96	16,96
Л.	18,92	18,86	18,78	18,74	18,70	18,73	18,77	18,85	18,94	18,97	18,99	18,97
<b>A</b> .	18,01	17,91	17,82	17,74	17,70	17,70	17,80	17,91	17,96	18,01	18,04	18,02
s.	17,54	17,49	17,44	17,42	17,40	17,44	17,51	17,59	17,63	17,65	17,63	17,62
<b>O</b> .		·	•								15,93	
N.	18,12	18,09	18,09	18,08	18,13	18,20	18,23	18,25	18,28	18,30	18,27	18,25
D.	16,04	16.01	16,10	16,12	16,15	16,19	16,23	16,26	16,29	16,30	16,30	16,28
		,	,				•			Ť	-	



. • • . • •

